



04002270203050008



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 227

2 Μαρτίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμημάτων του χειμάρρου Παναγίτσας Δήμου Μεσσήτιδος Ν. Αχαΐας. 1
- Άρση υφισταμένης ασυμφωνίας ρυμοτομικού σχεδίου Μυτιλήνης στην οδό Πανσεληνά Αγιορείτου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1113 (1)
Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμημάτων του χειμάρρου Παναγίτσας Δήμου Μεσσήτιδος Ν. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 39/1983 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του Ν. 1622/1986 "περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού" όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του Ν. 1832/1989.
4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις".
5. Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ "Ασυνόμειυση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων".
6. Το Ν. 3010/2002 "Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε & 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις".
7. Την υπ' αριθμ. 9622/2.9.2002 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας "περί αναθέσεως μέρους των αρμοδιοτήτων Γενικού Γραμματέα στο Διευθυντή Δημοσίων Έργων".

8. Το από 25.10.2004 απόσπασμα από το πρακτικό αρ. 11/2004 της συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μεσσήτιδος Ν. Αχαΐας (αρ. απόφασης 166/2004), που αποφασίζει ομόφωνα για την οριοθέτηση τμημάτων του χειμάρρου Παναγίτσας Δήμου Μεσσήτιδος Ν. Αχαΐας όπως αυτή φαίνεται στα Τοπογραφικά Διαγράμματα και την Υδρολογική-Υδραυλική μελέτη που συνέταξε η ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. και θεώρησε η Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτ/σης Αχαΐας.

9. Το με αρ. πρ. Η 9621/12.1.2005 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν. Αχαΐας με το οποίο μας διαβίβασε Τεχνική Έκθεση Υδρολογικής-Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής μελέτης και τα Τοπογραφικά διαγράμματα, στα οποία σημειώνονται με μπλε και κόκκινη γραμμή και αριθμούς οι οριογραμμές καθορισμού της οριοθέτησης των τμημάτων του χειμάρρου Παναγίτσας Δήμου Μεσσήτιδος Ν. Αχαΐας όπως παρακάτω:

- Οριζοντιογραφία (Αρ. σχ. 1.1)
1, 2 ... 34, 35 ... 68, 69.
- Οριζοντιογραφία (Αρ. σχ. 1.2.)
34, 70 ... 98, 99 ... 124, 35.
- Οριζοντιογραφία (Αρ.σχ. 1.3.)
98, 125 ... 152, 153 ... 186, 99.
- Οριζοντιογραφία (Αρ. σχ. 1.4.)
152, 187 ... 215, 216 ... 239, 153.
- Οριζοντιογραφία (Αρ. σχ. 1.5.)
215, 240 ... 271, 272 ... 308, 216.

και αυτά ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την υπόψη Υπηρεσία (ΔΤΥΝ. Αχαΐας), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών των τμημάτων του χειμάρρου Παναγίτσας Δήμου Μεσσήτιδος Νομού Αχαΐας, που φαίνονται στα Τοπογραφικά διαγράμματα με μπλε και κόκκινη γραμμή και σημειώνονται με τους αριθμούς που αναγράφονται στην παραπάνω παράγραφο 9, όπως αυτές καθορίστηκαν από την Υδρολογική - Υδραυλική μελέτη που συντάχθηκε από τη ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ.Ν. Ν. Αχαΐας.

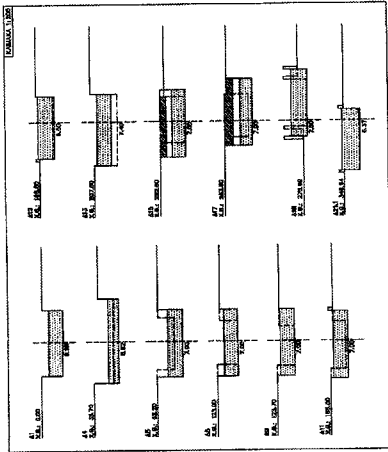
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 9 Φεβρουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

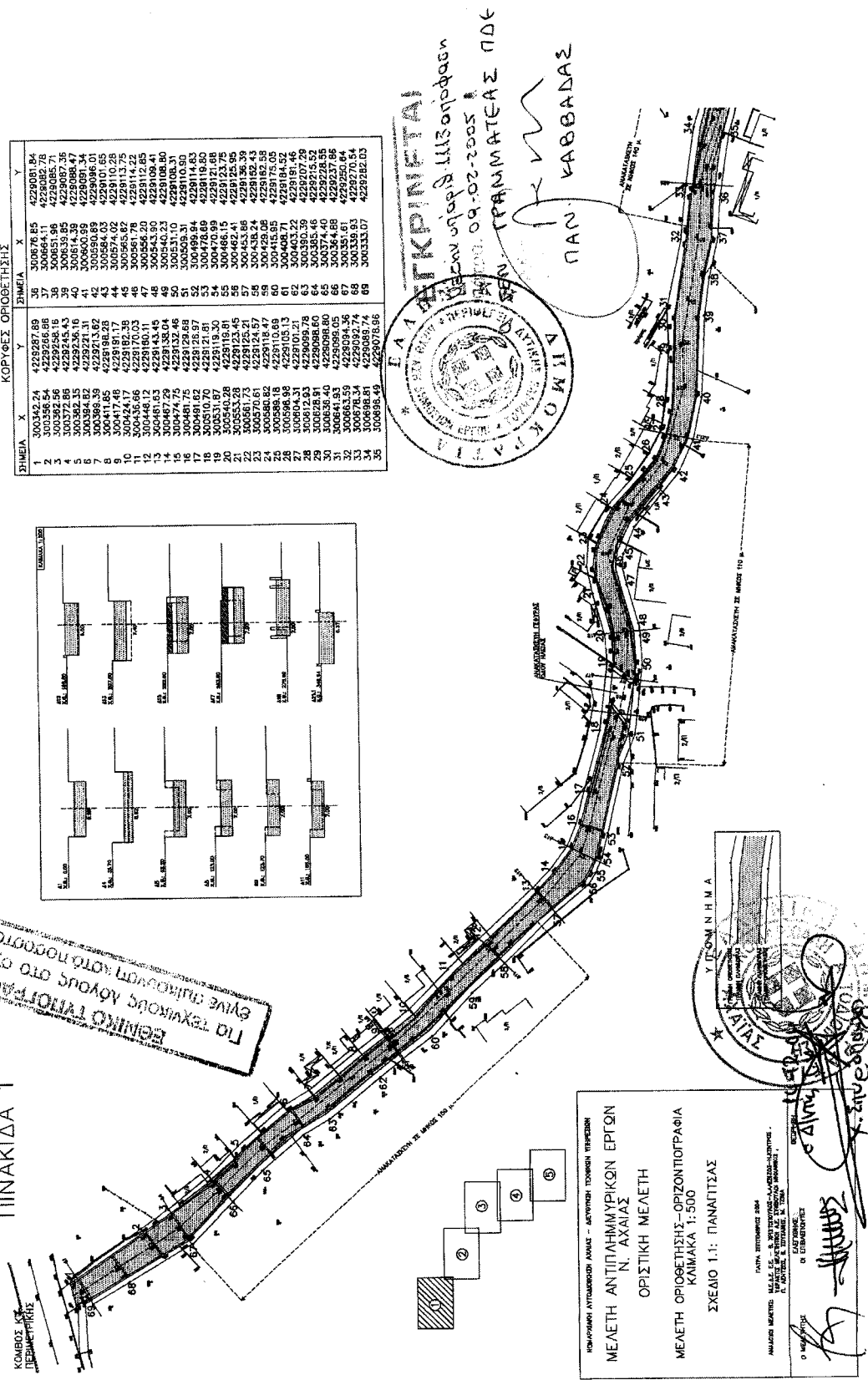
ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΘΜΗΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
1	300342,24	422827,89	36	300876,85	422905,84
2	300356,54	422826,88	37	300864,11	422908,75
3	300372,86	422825,43	38	300839,85	422908,75
4	300382,35	422823,16	40	300814,38	422908,47
5	300394,82	422821,31	41	300800,99	422908,01
6	300398,38	422819,26	42	300584,03	422910,65
7	300417,48	422817,17	44	300574,02	422910,28
8	300424,17	422816,29	46	300565,87	422911,25
9	300446,95	422816,01	47	300556,20	422912,85
10	300472,79	422815,45	48	300543,90	422910,81
11	300481,63	422814,75	49	300540,73	422910,81
12	300491,62	422814,45	50	300539,31	422911,80
13	300491,62	422812,87	51	300499,64	422911,83
14	300510,70	422812,81	52	300478,69	422911,83
15	300530,28	422812,45	53	300468,15	422912,75
16	300553,28	422812,45	54	300462,41	422912,95
17	300561,73	422812,21	55	300453,86	422912,95
18	300570,81	422811,97	56	300428,08	422912,58
19	300588,18	422811,03	57	300415,95	422912,58
20	300600,81	422810,51	58	300408,71	422911,42
21	300628,91	422809,78	59	300390,39	422910,79
22	300636,40	422809,60	60	300385,46	422921,52
23	300641,53	422809,60	61	300374,48	422921,85
24	300641,53	422809,60	62	300351,61	422925,64
25	300641,53	422809,60	63	300339,93	422925,64
26	300641,53	422809,60	64	300333,07	422925,03
27	300641,53	422809,60	65		
28	300641,53	422809,60	66		
29	300641,53	422809,60	67		
30	300641,53	422809,60	68		
31	300641,53	422809,60	69		
32	300641,53	422809,60			
33	300641,53	422809,60			
34	300641,53	422809,60			
35	300641,53	422809,60			

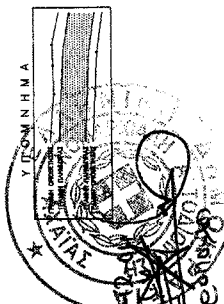


ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1
 ΠΑ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΝΩΤΕΡΟ 7%
 ΕΥΛΕ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΟΤΟ 7%

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1



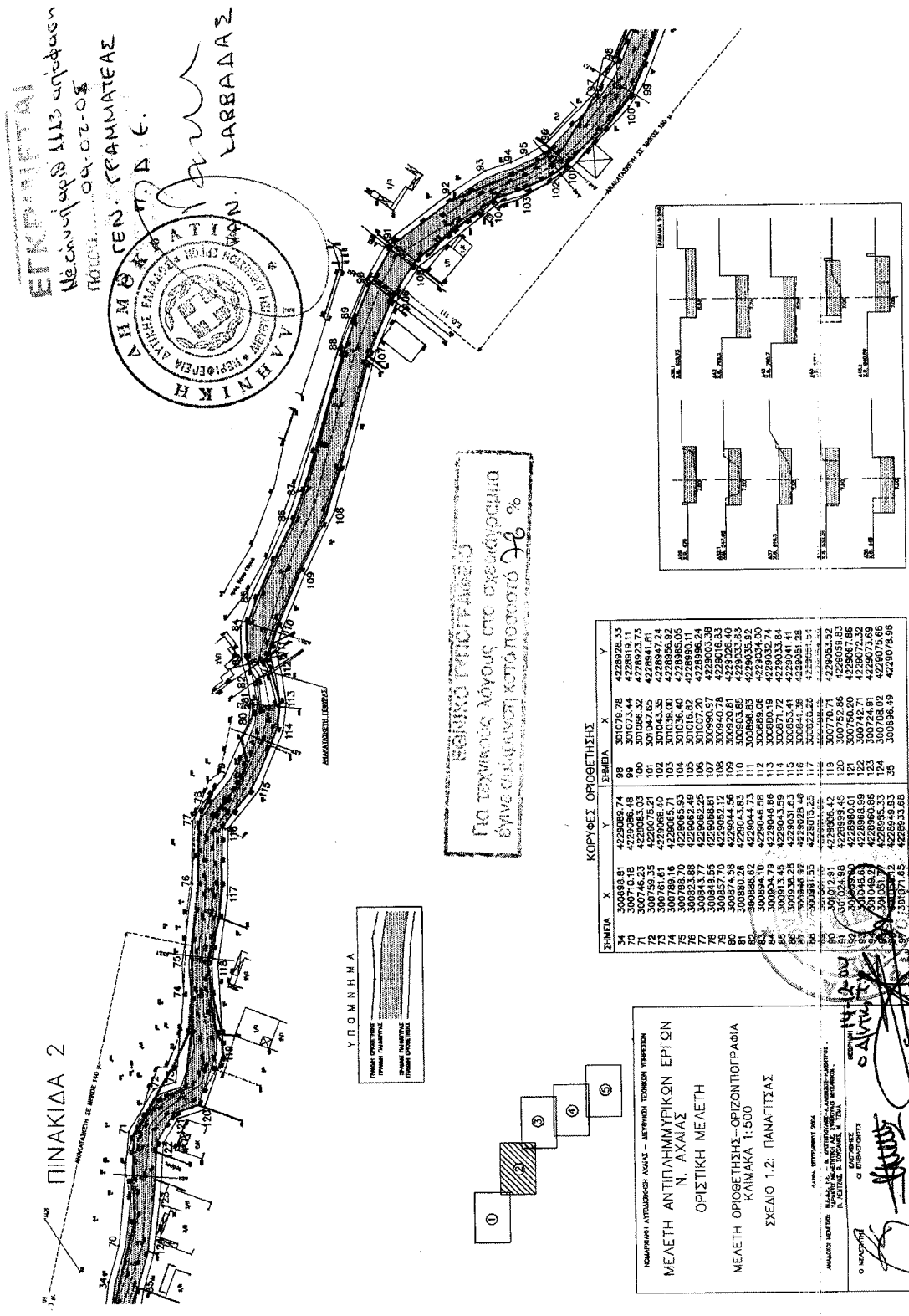
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
 Με τον αριθμό 1133/09/Φασα
 της 09-02-2005
 ΤΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΔΕ
 ΠΑΝ. ΚΑΒΑΔΑΣ



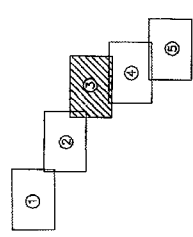
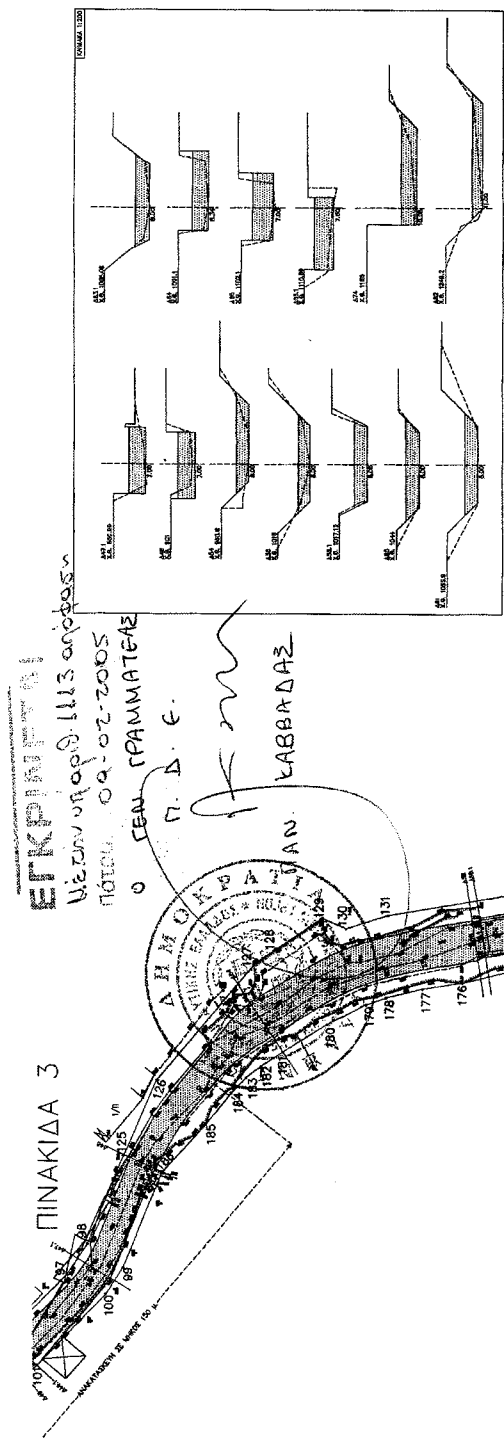
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΤΙΛΗΜΜΩΝ ΑΝΑΤΕ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΤΟΜΕΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΙΑΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΛΗΜΜΩΝ ΕΡΓΩΝ
 Ν. ΑΧΑΪΑΣ
 ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΘΜΗΣΗΣ-ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
 ΚΑΜΑΚΑ 1:500
 ΣΧΕΔΙΟ 1.1: ΠΑΝΑΤΙΣΙΑΣ

ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΣ. - Ε. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΜΜΩΝ-ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΡΓΩΝ ΕΣ. - Ε. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΝΤΙΛΗΜΜΩΝ-ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
 Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

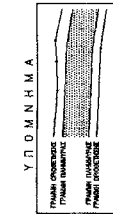


ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 % 84



ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΘΜΗΣΗΣ

ΣΤΗΜΜΑ	X	Y	ΣΤΗΜΜΑ	X	Y
95	301078.55	4228531.54	125	301178.05	4228531.54
96	301022.85	4228531.54	126	301184.55	4228531.54
97	301022.85	4228531.54	127	301190.02	4228531.54
98	301022.85	4228531.54	128	301195.52	4228531.54
99	301022.85	4228531.54	129	301201.02	4228531.54
100	301022.85	4228531.54	130	301206.52	4228531.54
101	301022.85	4228531.54	131	301212.02	4228531.54
102	301022.85	4228531.54	132	301217.52	4228531.54
103	301022.85	4228531.54	133	301223.02	4228531.54
104	301022.85	4228531.54	134	301228.52	4228531.54
105	301022.85	4228531.54	135	301234.02	4228531.54
106	301022.85	4228531.54	136	301239.52	4228531.54
107	301022.85	4228531.54	137	301245.02	4228531.54
108	301022.85	4228531.54	138	301250.52	4228531.54
109	301022.85	4228531.54	139	301256.02	4228531.54
110	301022.85	4228531.54	140	301261.52	4228531.54
111	301022.85	4228531.54	141	301267.02	4228531.54
112	301022.85	4228531.54	142	301272.52	4228531.54
113	301022.85	4228531.54	143	301278.02	4228531.54
114	301022.85	4228531.54	144	301283.52	4228531.54
115	301022.85	4228531.54	145	301289.02	4228531.54
116	301022.85	4228531.54	146	301294.52	4228531.54
117	301022.85	4228531.54	147	301300.02	4228531.54
118	301022.85	4228531.54	148	301305.52	4228531.54
119	301022.85	4228531.54	149	301311.02	4228531.54
120	301022.85	4228531.54	150	301316.52	4228531.54
121	301022.85	4228531.54	151	301322.02	4228531.54
122	301022.85	4228531.54	152	301327.52	4228531.54
123	301022.85	4228531.54	153	301333.02	4228531.54
124	301022.85	4228531.54	154	301338.52	4228531.54
125	301022.85	4228531.54	155	301344.02	4228531.54

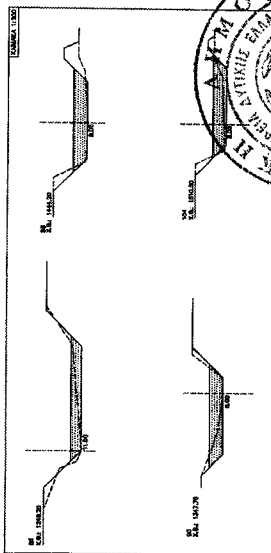
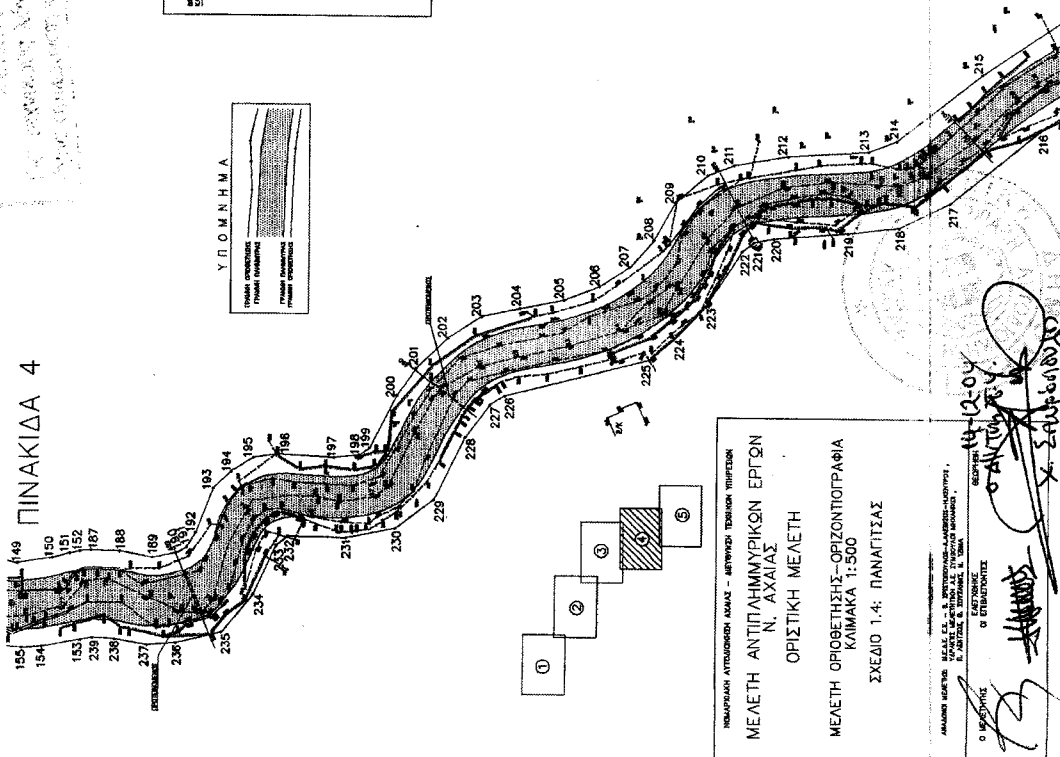


ΝΑΥΡΑΡΙΟΥ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΛΑΜΑΣ - ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 Ν. ΑΧΑΪΑΣ
 ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΘΜΗΣΗΣ-ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 500
 ΣΧΕΔΙΟ 1.3: ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 Π. ΔΕΛΤΑΚΗΣ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 Χ. ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 4



ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
149	301198.24	4228686.84	213	301308.98	4228465.84
150	301198.86	4228677.46	214	301311.77	4228468.96
151	301200.47	4228670.40	215	301314.51	4228471.62
152	301201.47	4228667.43	216	301295.31	4228444.71
153	301201.86	4228660.06	217	301288.84	4228457.91
154	301202.77	4228654.43	218	301285.72	4228460.81
155	301203.19	4228642.78	219	301284.80	4228465.77
156	301202.81	4228640.43	220	301282.29	4228468.90
157	301202.72	4228637.25	221	301280.22	4228471.62
158	301202.86	4228630.25	222	301278.22	4228474.36
159	301202.62	4228616.97	223	301276.22	4228477.10
160	301202.61	4228613.97	224	301274.22	4228479.84
161	301202.61	4228610.97	225	301272.22	4228482.58
162	301202.61	4228607.97	226	301270.22	4228485.32
163	301202.61	4228604.97	227	301268.22	4228488.06
164	301202.61	4228601.97	228	301266.22	4228490.80
165	301202.61	4228598.97	229	301264.22	4228493.54
166	301202.61	4228595.97	230	301262.22	4228496.28
167	301202.61	4228592.97	231	301260.22	4228499.02
168	301202.61	4228589.97	232	301258.22	4228501.76
169	301202.61	4228586.97	233	301256.22	4228504.50
170	301202.61	4228583.97	234	301254.22	4228507.24
171	301202.61	4228580.97	235	301252.22	4228510.00
172	301202.61	4228577.97	236	301250.22	4228512.74
173	301202.61	4228574.97	237	301248.22	4228515.48
174	301202.61	4228571.97	238	301246.22	4228518.22
175	301202.61	4228568.97	239	301244.22	4228520.96
176	301202.61	4228565.97	240	301242.22	4228523.70
177	301202.61	4228562.97	241	301240.22	4228526.44
178	301202.61	4228559.97	242	301238.22	4228529.18
179	301202.61	4228556.97	243	301236.22	4228531.92
180	301202.61	4228553.97	244	301234.22	4228534.66
181	301202.61	4228550.97	245	301232.22	4228537.40
182	301202.61	4228547.97	246	301230.22	4228540.14
183	301202.61	4228544.97	247	301228.22	4228542.88
184	301202.61	4228541.97	248	301226.22	4228545.62
185	301202.61	4228538.97	249	301224.22	4228548.36
186	301202.61	4228535.97	250	301222.22	4228551.10
187	301202.61	4228532.97	251	301220.22	4228553.84
188	301202.61	4228529.97	252	301218.22	4228556.58
189	301202.61	4228526.97	253	301216.22	4228559.32
190	301202.61	4228523.97	254	301214.22	4228562.06
191	301202.61	4228520.97	255	301212.22	4228564.80
192	301202.61	4228517.97	256	301210.22	4228567.54
193	301202.61	4228514.97	257	301208.22	4228570.28
194	301202.61	4228511.97	258	301206.22	4228573.02
195	301202.61	4228508.97	259	301204.22	4228575.76
196	301202.61	4228505.97	260	301202.22	4228578.50
197	301202.61	4228502.97	261	301200.22	4228581.24
198	301202.61	4228499.97	262	301198.22	4228583.98
199	301202.61	4228496.97	263	301196.22	4228586.72
200	301202.61	4228493.97	264	301194.22	4228589.46
201	301202.61	4228490.97	265	301192.22	4228592.20
202	301202.61	4228487.97	266	301190.22	4228594.94
203	301202.61	4228484.97	267	301188.22	4228597.68
204	301202.61	4228481.97	268	301186.22	4228600.42
205	301202.61	4228478.97	269	301184.22	4228603.16
206	301202.61	4228475.97	270	301182.22	4228605.90
207	301202.61	4228472.97	271	301180.22	4228608.64
208	301202.61	4228469.97	272	301178.22	4228611.38
209	301202.61	4228466.97	273	301176.22	4228614.12
210	301202.61	4228463.97	274	301174.22	4228616.86
211	301202.61	4228460.97	275	301172.22	4228619.60
212	301202.61	4228457.97	276	301170.22	4228622.34
213	301202.61	4228454.97	277	301168.22	4228625.08
214	301202.61	4228451.97	278	301166.22	4228627.82
215	301202.61	4228448.97	279	301164.22	4228630.56
216	301202.61	4228445.97	280	301162.22	4228633.30
217	301202.61	4228442.97	281	301160.22	4228636.04
218	301202.61	4228439.97	282	301158.22	4228638.78

ΕΚΦΡΑΣΗ
 Μετά υπαρθ. 11/3/αριθμ
 09-02-2005
 ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΔΕ
 ΠΑΝ. ΛΑΒΒΑΔΑΣ



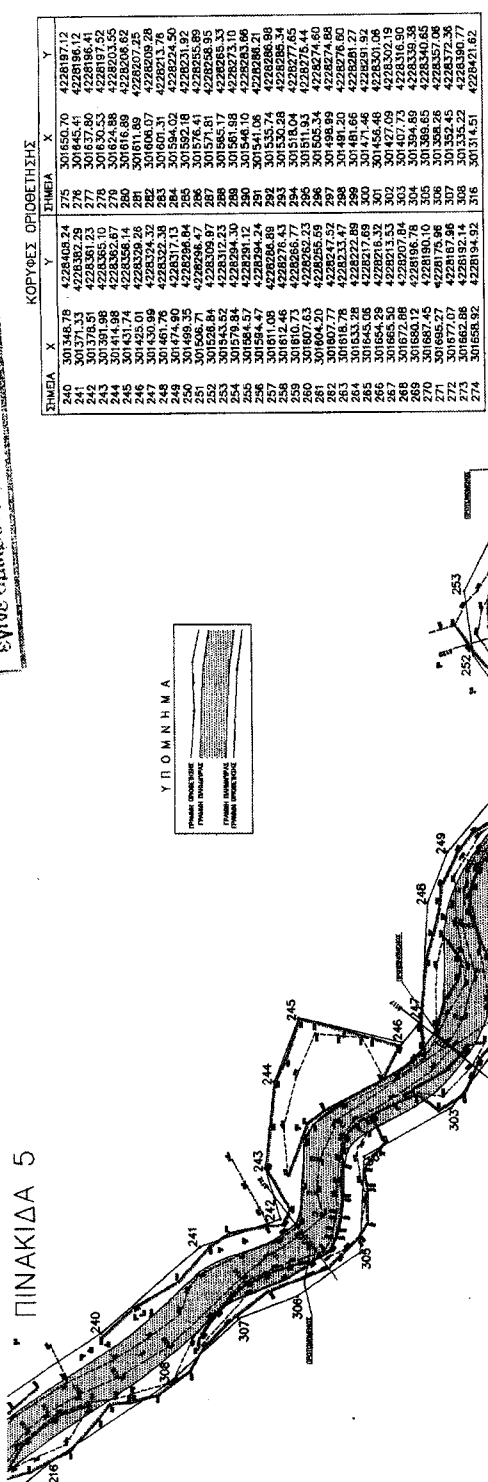
ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΦΡΟΝΤΙΣΗΣ ΑΜΑΞΩΝ - ΜΕΤΩΠΩΝ ΤΡΙΤΟΤΑΞΗΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 Ν. ΑΧΑΪΑΣ
 ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ-ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
 ΣΧΕΔΙΟ 1.4: ΠΑΝΑΓΙΣΙΑ

ΑΝΑΛΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛ. ΕΣ. & ΕΡΓΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-ΔΑΠΕΔΟΛΟΓΟΣ, Γ. ΜΑΥΡΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
 Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Ο. ΕΠΙΧΡΟΝΟΣ
 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14-10-04
 ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ: Κ. ΣΑΥΒΕΛΙΩΤΟΥ

98

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΥΧΝΟΛΟΓΗΜΑ
ΕΨΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΗΤΙΚΟΤΗΤΟΤΗΤΟ 08 %

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 5



ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ
ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ 9.113.200.000
ΝΟΤΙΑ 09-02-2005
ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΔΕ

ΠΑΝ. ΚΑΒΟΧΑΔΑΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΒΟΧΑΔΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΙΤΥΣΣΥΕ)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΙΤΥΣΣΥΕ)

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Ν. ΑΧΑΪΑΣ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗΣ-ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500
ΣΧΕΔΙΟ 1.5: ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ: Κ. ΣΠΟΥΔΑΙΩΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ: Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ, Κ. ΣΠΟΥΔΑΙΩΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΙΤΥΣΣΥΕ)

Αριθ. 10979/04

(2)

Άρση υφισταμένης ασυμφωνίας ρυμοτομικού σχεδίου
Μυτιλήνης στην οδό Πανσεληνά Αγιορείτου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 6 του από 17.7.1923 Ν.Δ. και του Π.Δ. της 18.10.1925 "περί τρόπου διορθώσεως ασυμφωνιών κ.λ.π." όπως τροποποιήθηκε με το Β.Δ. της 10.5.1958.

2) Το ρυμοτομικό σχέδιο της Μυτιλήνης που έχει εγκριθεί με το Π.Δ. της 10.2.1928 και αναθεωρήθηκε με το Π.Δ. 2.9/5.12.1988 ΦΕΚ 869 Δ'.

3) Την από 16.11.2004 αίτηση της Ευλαλίας Ιατρίδου και το σχεδιάγραμμα του μηχανικού Γεωργίου Κακάμπουρα με τα οποία επισημαίνεται η ασυμφωνία μεταξύ του ισχύοντος ρυμοτομικού σχεδίου και της υφισταμένης πραγματικής κατάστασης στο δυτικό άκρο της οδού Πανσεληνά Αγιορείτου στη Μυτιλήνη.

4) Την από 26.11.2004 εισήγηση του Τμ. Πολεοδομικών Σχεδίων και Κανόνων της Υπηρεσίας.

5) Την θετική γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. του Νομού όπως αυτή εκφράζεται με το Πρακτικό 1/21.1.2005, θέμα 1ο, αποφασίζουμε:

Αίρουμε την υφιστάμενη ασυμφωνία μεταξύ του ισχύοντος ρυμοτομικού σχεδίου και της υφισταμένης πραγματικής κατάστασης στην οδό Πανσεληνά Αγιορείτου στη Μυτιλήνη, μεταθέτοντας την ρυμοτομική και οικοδομική γραμμή δ - γ - β - α στη νέα θέση δ - Α - ια που συμπίπτει με το όριο οικοπέδου της αιτούσας, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Υπηρεσίας και συνοδεύει τη Απόφαση αυτή. Με τον τρόπο αυτόν αποφεύγεται άσκοπη ρυμοτόμηση λωρίδας από το οικόπεδο της αιτούσας. Με την μεταβολή αυτή δεν αλλοιώνεται η μορφολογία του δομημένου περιβάλλοντος της περιοχής.

Η απόφαση αυτή δεν επιβαρύνει τον Κρατικό Προϋπολογισμό ούτε τον Δήμο Μυτιλήνης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 7 Φεβρουαρίου 2005

Ο Νομάρχης
ΠΑΥΛΟΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ

