



04001220302050008



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 122

3 Φεβρουαρίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Πλανέμι», νήσου Τριζονίων, Δ.Δ. Τριζονίων, Δήμου Τολοφώνος, Ν. Φωκίδας	1
Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου στο Ο.Τ. 115 του Δημοτικού Διαμερίσματος Διαβατών, Δήμου Εχεδώρου, Νομού Θεσσαλονίκης, με τον αποχαρακτηρισμό: α) χώρου Βιβλιοθήκης β) χώρου Κλειστού Γυμναστηρίου γ) χώρου Πάρκου και τον χαρακτηρισμό τους σε: α) χώρο Κοινόχρηστου Πρασίνου και β) χώρο Βιβλιοθήκης και Πολιτιστικού Κέντρου.....	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 8154/Φ.αιγ.-παρ.	(1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Πλανέμι», νήσου Τριζονίων, Δ.Δ. Τριζονίων, Δήμου Τολοφώνος, Ν. Φωκίδας.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπ' όψιν:

- Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
- Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
- Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 "περί διοικητικής αποκέντρωσης", όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν στήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
- Την διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15 Τ.Α' 28.1.2004) δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών,

που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, σε συνδυασμό με την 2434/27.5.2004 απόφαση Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος στην οποία ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση των ορίων αιγιαλού και παραλίας.

5. Την από 30.8.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση "Πλανέμι, νήσου Τριζονίων, Δ.Δ. Τριζονίων, Δήμου Τολοφώνος, Ν. Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Παναγιώτη Κανελλόπουλο.

6. Το από Αυγούστου 2004 κτηματολογικό - υψημετρικό - τοπογραφικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Τσατσαρώνη, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε τις 27.8.2004 από τον Νικ. Τουρούντζη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, Υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φωκίδας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ.2 του Ν.2971/2001 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής

7. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/1087/04/Σ. 1383/19.10.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού το οποίο συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού και παραλίας όπως καθορίσθηκαν στην από 30.8.2004 έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής.

8. Το υπ' αριθμ. (Φ.9)/949/10.12.2004 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 30.8.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση "Πλανέμι", νήσου Τριζονίων, Δ.Δ. Τριζονίων, Δήμου Τολοφώνος, Ν. Φωκίδας και το από Αυγούστου 2004 κτηματολογικό - υψημετρικό - τοπογραφικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 από τον Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Τσατσαρώνη, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε τις 27.8.2004 από τον Νικ. Τουρούντζη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, Υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φωκίδας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001

Στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1,2,...,21,22) της οποίας οι κορυ-

φές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η οριογραμμή της παραλίας καθορίσθηκε για την εξουπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ.2 του Ν.2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1',2',...,21',22') της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 17 Ιανουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Ν. 2971/19.12.2001)

Γιατον καθορισμό για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή "Πλανέμι" της Νήσου Τριζονίων του Δ. Δ. Τριζονίων του Δήμου Τολοφώνος του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Παναγιώτη Κανελλόπουλο.

Σήμερα, 30 Αυγούστου του έτους 2004, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέπτα, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως πρόεδρος,

2. Νικόλαος Τουρούντζης, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός με Β' βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως μέλος,

3. Λεωνίδας Παπαδημητρίου, Σημαιοφόρος Λ. Σ., Λιμενάρχης Ναυπάκτου, ως μέλος,

4. Δημήτριος Ροπακάς, Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό, Αναπληρωτής Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Ν. Α. Φωκίδας, ως μέλος, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν παραστάθηκε,

5. Ευάγγελος Επισκόπου, Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό, ως αναπληρωτής του Ηρακλή Μωραΐτη προϊσταμένου της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, κωλυομένου αυτού, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν παραστάθηκε,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 καθώς και της υπ' αριθμ. πρωτ. 1053/30.4.2004 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας περί "Ορισμόυ μελών Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού" (άρθρο 3 Ν.2971/2001) στη Νομαρχία Φωκίδας, συγκληθείσα κατόπιν του αριθμ. 591/24.8.2004 εγγράφου της Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα 30 Αυγούστου 2004 στην προαναφερόμενη περιοχή "Πλανέμι" της Νήσου Τριζονίων του Δ. Δ. Τριζονίων του Δήμου Τολοφώνος Ν. Φωκίδας και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 20.8.2004 (αριθ. πρωτ. 591/20.8.2004) αίτηση του Παναγιώτη Κανελλόπουλου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Αυγούστου 2004 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε μία (1) πινακίδα με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό Γεώργιο Τσατσαρώνη, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε τις 27.8.2004 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικός, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 "περί αιγιαλού και παραλίας".

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

4.1. Την γεωμορφολογία του εδάφους της ακτής, το οποίο είναι βραχώδες και παρουσιάζει ήπια κλίση καθώς και τη θέση του φυσικού ορίου της βλάστησης.

4.2. Η παράκτια καθώς και η ευρύτερη περιοχή είναι αγροτική.

4.3. Στην ακτή δεν παρουσιάζονται προσχώσεις που να δικαιολογούν την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

4.4. Ο πυθμένας της θάλασσας έχει μέτρια κλίση.

4.5. Την επικρατούσα διεύθυνση ανέμου που είναι η Βόρεια.

4.6. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνήθεις παλιρροιες.

4.7. Το γεγονός ότι υπάρχει σε μικρή απόσταση και η νησίδα Πλανέμι που ανακόπτει τον κυματισμό.

4.8. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν στην περιοχή εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που να επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, ούτε υπάρχουν στην θέση καθορισμού ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

4.9. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη, και δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα A.

Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21'-22') η οποία είναι παράλληλη με την γραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10μ. από αυτή, με κορυφές που εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα B. Εντός της ζώνης της καθοριζόμενης παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Πίνακας Α

1 , X=9550.46 , Y=12882.71
 2 , X=9564.16 , Y=12887.63
 3 , X=9585.42 , Y=12891.74
 4 , X=9612.75 , Y=12887.10
 5 , X=9631.47 , Y=12880.28
 6 , X=9655.49 , Y=12870.39
 7 , X=9682.45 , Y=12852.23
 8 , X=9704.44 , Y=12814.91
 9 , X=9717.36 , Y=12790.88
 10 , X=9724.12 , Y=12768.18
 11 , X=9731.26 , Y=12737.87
 12 , X=9735.85 , Y=12694.13
 13 , X=9742.49 , Y=12684.67
 14 , X=9748.13 , Y=12681.27
 15 , X=9752.03 , Y=12674.05
 16 , X=9755.86 , Y=12661.23
 17 , X=9757.41 , Y=12645.37
 18 , X=9759.72 , Y=12628.54
 19 , X=9766.24 , Y=12613.90
 20 , X=9780.67 , Y=12585.87
 21 , X=9789.02 , Y=12574.58
 22 , X=9812.34 , Y=12553.69

Πίνακας Β

1' , X=9553.84 , Y=12873.30
 2' , X=9566.82 , Y=12877.96
 3' , X=9585.53 , Y=12881.57
 4' , X=9610.18 , Y=12877.39
 5' , X=9627.85 , Y=12870.95
 6' , X=9650.74 , Y=12861.53
 7' , X=9674.98 , Y=12845.21
 8' , X=9695.72 , Y=12810.00
 9' , X=9708.07 , Y=12787.04
 10' , X=9714.45 , Y=12765.61
 11' , X=9721.38 , Y=12736.20
 12' , X=9726.18 , Y=12690.51
 13' , X=9735.52 , Y=12677.20
 14' , X=9740.63 , Y=12674.12
 15' , X=9742.74 , Y=12670.21
 16' , X=9746.00 , Y=12659.29
 17' , X=9747.48 , Y=12644.21
 18' , X=9750.01 , Y=12625.77
 19' , X=9757.22 , Y=12609.57
 20' , X=9772.15 , Y=12580.57
 21' , X=9781.59 , Y=12567.82
 22' , X=9805.66 , Y=12548.25

Η Επιτροπή

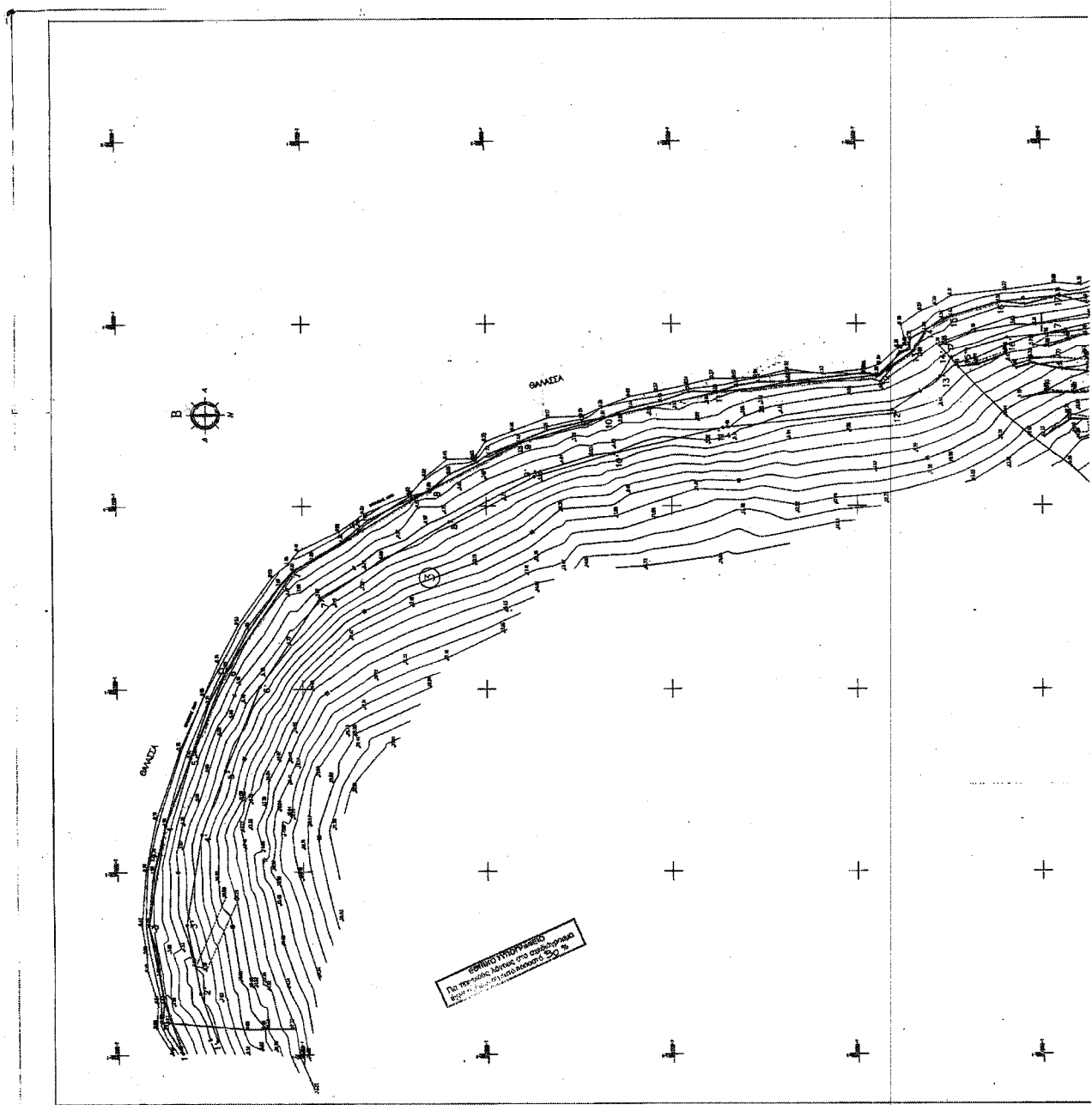
Η Πρόεδρος
ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ

Τα Μέλη
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ
ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΟΥ ΕΠΑΝΖΑ αλογότυπης σε όρια και γεωμετρίας ΒΕΛΛΙ 2 - 162 700A ΑΙΓΑΙΟΝ ΛΑΡΙσσας της Δημόπουλου Δήμου Ιωαννίνων Παναγία Αποκούπη Λαζαρίδης Λαζαρίδης
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΟΥ ΕΠΑΝΖΑ αλογότυπης σε όρια και γεωμετρίας ΒΕΛΛΙ 2 - 162 700A ΑΙΓΑΙΟΝ ΛΑΡΙσσας της Δημόπουλου Δήμου Ιωαννίνων Παναγία Αποκούπη Λαζαρίδης Λαζαρίδης	
ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ : ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΚΑΝΕΛΛΟΧΩΡΑΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΒΟΦΕΣΜΟΥ ΟΡΙΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΤΖΙΖΩΝΙΑ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ ΘΕΣ "ΠΛΑΝΕΜ".	
ΜΕΛΕΤΗΡΙΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΘΝΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΟΥ ΕΠΑΝΖΑ Επίτροπος Πλανητών ΑΗΜΟΝΟΣ : ΘΟΔΗΓΗΣΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΕΤΑ ΜΑΙΑΣΤΡΑ : Ν. ΑΡΧΟΔΙΑ ΚΥΒΑΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΕΠΑΝΖΑ : Ν. ΝΟΜΟΣ : ΦΡΙΔΑΣ ΑΗΜΟΝΟΣ : ΤΟΔΗΓΗΣΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΕΤΑ ΜΑΙΑΣΤΡΑ : Ν. ΑΙΓΑΙΟΝ : ΦΡΙΔΑΣ	
ΤΙΤΛΟΝΗΜΑ ΕΠΙΠΡΟΤΟΥ	
1. Το παρόν ιδεογραφικό έγχρωμο διαγράμμα απεικονίζει την οποία τοποθεσία: ΠΑΡΑΙΑΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΤΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑ: (Αρβό Σ' Πατέν Ν. 287 Λ/2001).	
2. Το παρόν ιδεογραφικό έγχρωμο διαγράμμα απεικονίζει την οποία τοποθεσία: ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΤΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑ: (Αρβό Σ' Πατέν Ν. 287 Λ/2001).	
3. Οι κορυφές των οροπαίμαν οριζόντων με σφραγίδες ιδιοτήτων ή ανάκτης είναι: ΕΛΛΙΝΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΜΕΤΕΠΙΧΗΡΟΝ ΗΠΑΠΑΝΑΣ ΚΑΙ ΦΑΝΕΝΤΑ ΣΤΟΝ ΤΑΡΑΝΔΑΝΟ ΠΗΑΝΑ.	
4. Η θερμοκρασία της παραίας πλάτες 10 ί. από αριστερά είναι: 16°C.	
5. Η ανάμεσα στην τιμήν πλάτες 10 ί. από αριστερά και στην πλάτες 10 ί. από δεξιά είναι: 30%.	
Η ηρεμούσα.	
ΤΑ ΜΕΛΗ:	
ΑΡΙ. ΣΧΕΣΙΟΥ 1/1	
ΚΑΛΑΚΑ 1:5000	
ΑΠΟΤΟΣ 20-04	
Ο ΣΠΙΔΑΣ	

ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ : ΣΟΥ ΕΠΑΝΖΑ αλογότυπης σε όρια και γεωμετρίας ΒΕΛΛΙ 2 - 162 700A ΑΙΓΑΙΟΝ ΛΑΡΙσσας της Δημόπουλου Δήμου Ιωαννίνων Παναγία Αποκούπη Λαζαρίδης Λαζαρίδης	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΒΟΦΕΣΜΟΥ ΟΡΙΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΙΑΣ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΤΖΙΖΩΝΙΑ Ν. ΦΩΚΙΔΑΣ ΘΕΣ "ΠΛΑΝΕΜ".	
ΜΕΛΕΤΗΡΙΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΘΝΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΟΥ ΕΠΑΝΖΑ Επίτροπος Πλανητών ΑΗΜΟΝΟΣ : ΘΟΔΗΓΗΣΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΕΤΑ ΜΑΙΑΣΤΡΑ : Ν. ΑΙΓΑΙΟΝ : ΦΡΙΔΑΣ	
ΤΙΤΛΟΝΗΜΑ ΕΠΙΠΡΟΤΟΥ	
1. Το παρόν ιδεογραφικό έγχρωμο διαγράμμα απεικονίζει την οποία τοποθεσία: ΠΑΡΑΙΑΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΤΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑ: (Αρβό Σ' Πατέν Ν. 287 Λ/2001).	
2. Το παρόν ιδεογραφικό έγχρωμο διαγράμμα απεικονίζει την οποία τοποθεσία: ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΤΟΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑ: (Αρβό Σ' Πατέν Ν. 287 Λ/2001).	
3. Οι κορυφές των οροπαίμαν οριζόντων με σφραγίδες ιδιοτήτων ή ανάκτης είναι: ΕΛΛΙΝΗ ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΜΕΤΕΠΙΧΗΡΟΝ ΗΠΑΠΑΝΑΣ ΚΑΙ ΦΑΝΕΝΤΑ ΣΤΟΝ ΤΑΡΑΝΔΑΝΟ ΠΗΑΝΑ.	
4. Η θερμοκρασία της παραίας πλάτες 10 ί. από αριστερά είναι: 16°C.	
5. Η ανάμεσα στην τιμήν πλάτες 10 ί. από αριστερά και στην πλάτες 10 ί. από δεξιά είναι: 30%.	
Η ηρεμούσα.	
ΤΑ ΜΕΛΗ:	
ΑΡΙ. ΣΧΕΣΙΟΥ 1/1	
ΚΑΛΑΚΑ 1:5000	
ΑΠΟΤΟΣ 20-04	
Ο ΣΠΙΔΑΣ	



Αριθ. 29/29243/ΠΣΚ/890

(2)

Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου στο Ο.Τ. 115 του Δημοτικού Διαιμερίσματος Διαβατών, Δήμου Εχεδώρου, Νομού Θεσσαλονίκης, με τον αποχαρακτηρισμό: α) χώρου Βιβλιοθήκης β) χώρου Κλειστού Γυμναστηρίου γ) χώρου Πάρκου και τον χαρακτηρισμό τους σε: α) χώρο Κοινόχρηστου Πρασίνου και β) χώρο Βιβλιοθήκης και Πολιτιστικού Κέντρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 152, 153, 154, 160, 243, του Π.Δ. της 14/27.7.1999 "Κώδικας Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας", (ΦΕΚ 580 /Δ), και του άρθρου 19 του Ν. 1577/1985 "Γ.Ο.Κ." (ΦΕΚ 148/Α), όπως ισχύουν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.2831/2000 "τροποποίηση των διατάξεων του Ν.1577/1985 "Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός και άλλες πολεοδομικές διατάξεις" όπως αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 10 του Ν.3044/2002 "Μεταφορά Συντελεστή Δόμησης κλπ" (ΦΕΚ 197 Α)

3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 "ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κλπ" (ΦΕΚ 90 / A), όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν. 2242 /1994 "συμπλήρωση διατάξεων για τη νομαρχιακή αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 153/Α). Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης» (ΦΕΚ 392/Β/11.4.1995).

5. Την με αριθμό 206/2003 του Δημότικου Συμβουλίου Δήμου Εχεδώρου.

6. Την με αριθμό 202/2004 Πράξη του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος του Νομού Θεσσαλονίκης (Συνεδρία 23η της 21.12.2004) μετά την σχετική από 9.12.2004 εισήγηση του Τμήματος Πολεοδομικών Σχεδίων και Κανόνων όπου εκτίθεται το σκεπτικό για τη νομική και ουσιαστική διάσταση του θέματος.

7. Τη διαπίστωση ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που θέτει η παρ. 4 του άρθρου 29 του Ν. 2831/2000 όπως ισχύει.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α) και τη διαπίστωση ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του Δήμου Αμπελοκήπων.

9. Την 10/6943/13.3.2003 απόφαση του Νομάρχη Θεσ/νίκης «Παροχή εξουσιοδότη στης για υπογραφή εγγράφων με εντολή Νομάρχη Ευστ. Αβραμίδη», αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου Δημοτικού Διαιμερίσματος Διαβατών, Δήμου Εχεδώρου, Νομού Θεσσαλονίκης, στο Οικοδομικό Τετράγωνο 115, που περικλείεται από τις οδούς Καραολή Δημητρίου - Ανώνυμου πεζόδρομου-Γρηγορίου Λαμπράκη και Μεγάλου Αλεξάνδρου, με τον αποχαρακτηρισμό: Α. "Χώρου Βιβλιοθήκης", Β "Χώρου Κλειστού γυμναστηρίου" Γ. "Χώρου Πάρκου και τον χαρακτηρισμό τους σε:

A) Χώρο Πρασίνου, με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Τ3-Α και
B) Χώρο Βιβλιοθήκης και Πολιτιστικού Κέντρου με στοιχεία Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Τ4-Τ5-Γ όπως όλα τα παραπάνω φαίνονται στο σχετικό χρωματισμένο διάγραμμα με κλίμακα 1:1000, το οποίο συνοδεύει την απόφαση αυτή.

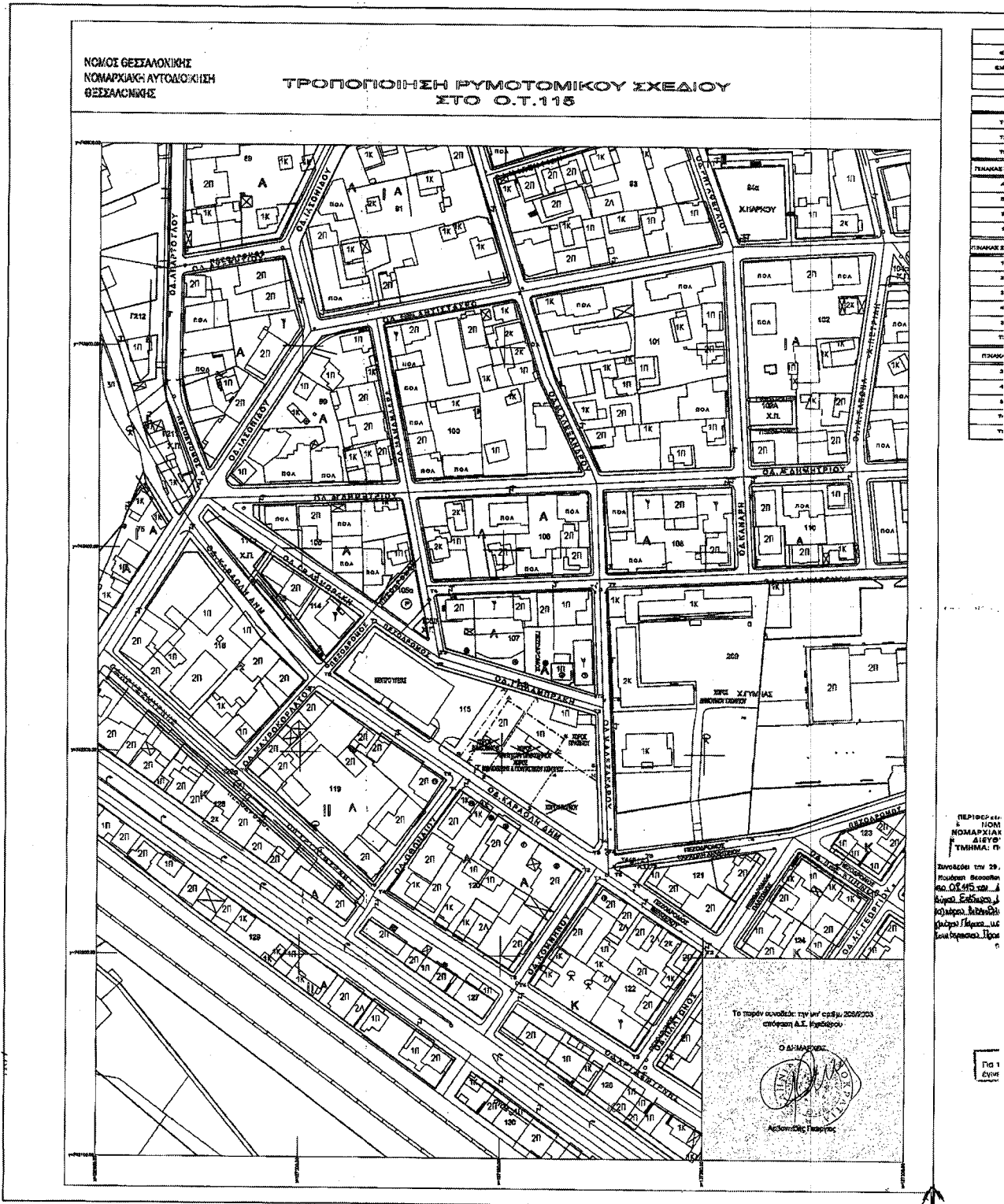
Άρθρο 2

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της.

Η απόφαση αυτή, μαζί με το διάγραμμα που την συνοδεύει να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 24 Δεκεμβρίου 2004

Με εντολή Νομάρχη
Ο Βοηθός Νομάρχης
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ



<table border="1"> <tr><td colspan="2">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ Δ.Υ.Κ.115 Δ= 8.846,00 m²</td></tr> <tr><td colspan="2">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Δ= 488,00 m²</td></tr> <tr><td colspan="2">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ= 567,00 m²</td></tr> <tr><td colspan="2">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΠΑΡΑΣΗΜΟΥ Δ= 886,00 m²</td></tr> <tr><td colspan="2">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΙΔΕΩΝ ΧΟΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Δ= 625,18 m²</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 115</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127108,04</td><td>γ=128182,10</td><td>Y1</td><td>η=127148,00</td><td>γ=128200,99</td> </tr> <tr> <td>T2</td><td>η=127108,09</td><td>γ=128182,04</td><td>T3</td><td>η=127148,79</td><td>γ=128200,99</td> </tr> <tr> <td>T9</td><td>η=127148,20</td><td>γ=128233,87</td><td>T8</td><td>η=127148,47</td><td>γ=128233,39</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</td></tr> <tr> <td>A</td><td>η=127108,04</td><td>γ=128182,14</td><td>B</td><td>η=127108,75</td><td>γ=128200,49</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>η=127108,18</td><td>γ=128237,95</td><td>D</td><td>η=127112,26</td><td>γ=128231,96</td> </tr> <tr> <td>E</td><td>η=128091,76</td><td>γ=128264,80</td><td>F</td><td>η=127116,00</td><td>γ=128267,36</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>η=127116,80</td><td>γ=128267,89</td><td>H</td><td>η=127119,80</td><td>γ=128267,57</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</td></tr> <tr> <td>1</td><td>η=127116,80</td><td>γ=128267,89</td><td>2</td><td>η=127142,17</td><td>γ=128200,34</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>η=127116,76</td><td>γ=128268,80</td><td>4</td><td>η=127116,83</td><td>γ=128200,84</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>η=127116,81</td><td>γ=128274,91</td><td>6</td><td>η=127116,79</td><td>γ=128203,09</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>η=127116,48</td><td>γ=128281,37</td><td>8</td><td>η=127109,81</td><td>γ=128201,34</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>η=127117,00</td><td>γ=128282,17</td><td>10</td><td>η=127079,10</td><td>γ=128201,49</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>η=127108,80</td><td>γ=128282,49</td><td>12</td><td>η=127062,76</td><td>γ=128228,49</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</td></tr> <tr> <td>A</td><td>η=127104,88</td><td>γ=128274,97</td><td>B</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>D</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>E</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>F</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>H</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>J</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>K</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>L</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>M</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>N</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> <tr> <td>O</td><td>η=127104,83</td><td>γ=128274,97</td><td>P</td><td>η=127102,85</td><td>γ=128229,39</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</td></tr> <tr> <td>1</td><td>ΑΙΓΑΙΟΣ</td><td>2</td><td>ΗΙΒΡΑΙΚΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>ΤΟΥΡΚΙΚΑ ΔΙΑΛΟΓΛΩΣΣΑ</td><td>4</td><td>ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ</td><td>6</td><td>ΓΑΛΩΝΙΚΕΣ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ</td><td>8</td><td>ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΟΥ ΛΕΞΙΚΑ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>ΑΙΓΑΙΟΥ ΒΑΣΙΣΣ</td><td>10</td><td>ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ</td><td>12</td><td>ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ</td> </tr> </table>	ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ Δ.Υ.Κ.115 Δ= 8.846,00 m ²		ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Δ= 488,00 m ²		ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ= 567,00 m ²		ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΠΑΡΑΣΗΜΟΥ Δ= 886,00 m ²		ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΙΔΕΩΝ ΧΟΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Δ= 625,18 m ²		ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 115				T1	η=127108,04	γ=128182,10	Y1	η=127148,00	γ=128200,99	T2	η=127108,09	γ=128182,04	T3	η=127148,79	γ=128200,99	T9	η=127148,20	γ=128233,87	T8	η=127148,47	γ=128233,39	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ				A	η=127108,04	γ=128182,14	B	η=127108,75	γ=128200,49	C	η=127108,18	γ=128237,95	D	η=127112,26	γ=128231,96	E	η=128091,76	γ=128264,80	F	η=127116,00	γ=128267,36	G	η=127116,80	γ=128267,89	H	η=127119,80	γ=128267,57	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ				1	η=127116,80	γ=128267,89	2	η=127142,17	γ=128200,34	3	η=127116,76	γ=128268,80	4	η=127116,83	γ=128200,84	5	η=127116,81	γ=128274,91	6	η=127116,79	γ=128203,09	7	η=127116,48	γ=128281,37	8	η=127109,81	γ=128201,34	9	η=127117,00	γ=128282,17	10	η=127079,10	γ=128201,49	11	η=127108,80	γ=128282,49	12	η=127062,76	γ=128228,49	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ				A	η=127104,88	γ=128274,97	B	η=127102,85	γ=128229,39	C	η=127104,83	γ=128274,97	D	η=127102,85	γ=128229,39	E	η=127104,83	γ=128274,97	F	η=127102,85	γ=128229,39	G	η=127104,83	γ=128274,97	H	η=127102,85	γ=128229,39	I	η=127104,83	γ=128274,97	J	η=127102,85	γ=128229,39	K	η=127104,83	γ=128274,97	L	η=127102,85	γ=128229,39	M	η=127104,83	γ=128274,97	N	η=127102,85	γ=128229,39	O	η=127104,83	γ=128274,97	P	η=127102,85	γ=128229,39	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ				1	ΑΙΓΑΙΟΣ	2	ΗΙΒΡΑΙΚΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ	3	ΤΟΥΡΚΙΚΑ ΔΙΑΛΟΓΛΩΣΣΑ	4	ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ	5	ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	6	ΓΑΛΩΝΙΚΕΣ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ	7	ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	8	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΟΥ ΛΕΞΙΚΑ	9	ΑΙΓΑΙΟΥ ΒΑΣΙΣΣ	10	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	11	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	12	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	<table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 107</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127148,72</td><td>γ=128190,87</td><td>T2</td><td>η=127148,26</td><td>γ=128200,91</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127107,87</td><td>γ=128200,93</td><td>T4</td><td>η=127106,39</td><td>γ=128277,39</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 120</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127079,51</td><td>γ=128281,69</td><td>T2</td><td>η=127158,73</td><td>γ=128264,79</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127106,84</td><td>γ=128264,84</td><td>T4</td><td>η=127046,87</td><td>γ=128261,84</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 191A</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127148,46</td><td>γ=128200,76</td><td>T2</td><td>η=127179,00</td><td>γ=128264,06</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127173,97</td><td>γ=128264,92</td><td>T4</td><td>η=127167,36</td><td>γ=128248,47</td> </tr> <tr> <td>T5</td><td>η=127148,73</td><td>γ=128264,96</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 128</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127147,39</td><td>γ=128264,79</td><td>T2</td><td>η=127191,44</td><td>γ=128262,49</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127188,87</td><td>γ=128262,41</td><td>T4</td><td>η=127171,68</td><td>γ=128262,09</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 119</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127067,82</td><td>γ=128281,88</td><td>T2</td><td>η=127079,79</td><td>γ=128282,84</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127066,82</td><td>γ=128282,87</td><td>T4</td><td>η=127066,82</td><td>γ=128282,87</td> </tr> <tr> <td>T5</td><td>η=126974,08</td><td>γ=128281,84</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 300</td></tr> <tr> <td>T1</td><td>η=127344,01</td><td>γ=128269,31</td><td>T2</td><td>η=127345,84</td><td>γ=128267,45</td> </tr> <tr> <td>T3</td><td>η=127388,44</td><td>γ=128267,49</td><td>T4</td><td>η=127344,33</td><td>γ=128264,77</td> </tr> <tr> <td>T5</td><td>η=127344,33</td><td>γ=128264,77</td><td>T6</td><td>η=127344,33</td><td>γ=128260,81</td> </tr> <tr> <td>T7</td><td>η=127465,86</td><td>γ=128267,16</td><td>T8</td><td>η=127146,75</td><td>γ=128269,11</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr><td colspan="4">ΔΗΜΟΣ ΕΧΕΔΟΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</td></tr> <tr><td colspan="4">ΕΡΓΟ: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ Ο.Υ. 115</td></tr> <tr><td colspan="4">ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</td></tr> <tr> <td>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</td><td>ΚΛΙΜΑΚΑ</td><td colspan="2">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</td> </tr> <tr> <td>T.1</td><td>1:1000</td><td colspan="2">ΙΟΥΝΙΟΣ 2004</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΖΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΠΑΠΤΗΣ</td> </tr> <tr> <td>ΣΕΩΡΗΣΗΚΕ</td><td colspan="3">Ο ΕΦΕΡΗΣ ΠΟΛΕΑΣΟΜΑΣ</td> </tr> <tr> <td>Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ</td><td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Π. Μικός Αριστέας</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΟΣ Πα τεχνικού λόγου στο σχεδιαγράμμα ήτυπο διαδικασία κατό προπονό 3%</p>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 107				T1	η=127148,72	γ=128190,87	T2	η=127148,26	γ=128200,91	T3	η=127107,87	γ=128200,93	T4	η=127106,39	γ=128277,39	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 120				T1	η=127079,51	γ=128281,69	T2	η=127158,73	γ=128264,79	T3	η=127106,84	γ=128264,84	T4	η=127046,87	γ=128261,84	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 191A				T1	η=127148,46	γ=128200,76	T2	η=127179,00	γ=128264,06	T3	η=127173,97	γ=128264,92	T4	η=127167,36	γ=128248,47	T5	η=127148,73	γ=128264,96				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 128				T1	η=127147,39	γ=128264,79	T2	η=127191,44	γ=128262,49	T3	η=127188,87	γ=128262,41	T4	η=127171,68	γ=128262,09	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 119				T1	η=127067,82	γ=128281,88	T2	η=127079,79	γ=128282,84	T3	η=127066,82	γ=128282,87	T4	η=127066,82	γ=128282,87	T5	η=126974,08	γ=128281,84				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 300				T1	η=127344,01	γ=128269,31	T2	η=127345,84	γ=128267,45	T3	η=127388,44	γ=128267,49	T4	η=127344,33	γ=128264,77	T5	η=127344,33	γ=128264,77	T6	η=127344,33	γ=128260,81	T7	η=127465,86	γ=128267,16	T8	η=127146,75	γ=128269,11	ΔΗΜΟΣ ΕΧΕΔΟΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ				ΕΡΓΟ: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ Ο.Υ. 115				ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ				ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		T.1	1:1000	ΙΟΥΝΙΟΣ 2004		ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΖΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΠΑΠΤΗΣ				ΣΕΩΡΗΣΗΚΕ	Ο ΕΦΕΡΗΣ ΠΟΛΕΑΣΟΜΑΣ			Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ				ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ							
ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ Δ.Υ.Κ.115 Δ= 8.846,00 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Δ= 488,00 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ= 567,00 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΧΟΡΟΥ ΠΑΡΑΣΗΜΟΥ Δ= 886,00 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΕΠΙΧΕΙΡΟΣ ΙΔΕΩΝ ΧΟΡΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Δ= 625,18 m ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127108,04	γ=128182,10	Y1	η=127148,00	γ=128200,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T2	η=127108,09	γ=128182,04	T3	η=127148,79	γ=128200,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T9	η=127148,20	γ=128233,87	T8	η=127148,47	γ=128233,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A	η=127108,04	γ=128182,14	B	η=127108,75	γ=128200,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C	η=127108,18	γ=128237,95	D	η=127112,26	γ=128231,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
E	η=128091,76	γ=128264,80	F	η=127116,00	γ=128267,36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
G	η=127116,80	γ=128267,89	H	η=127119,80	γ=128267,57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	η=127116,80	γ=128267,89	2	η=127142,17	γ=128200,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3	η=127116,76	γ=128268,80	4	η=127116,83	γ=128200,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	η=127116,81	γ=128274,91	6	η=127116,79	γ=128203,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	η=127116,48	γ=128281,37	8	η=127109,81	γ=128201,34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	η=127117,00	γ=128282,17	10	η=127079,10	γ=128201,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	η=127108,80	γ=128282,49	12	η=127062,76	γ=128228,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A	η=127104,88	γ=128274,97	B	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C	η=127104,83	γ=128274,97	D	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
E	η=127104,83	γ=128274,97	F	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
G	η=127104,83	γ=128274,97	H	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
I	η=127104,83	γ=128274,97	J	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
K	η=127104,83	γ=128274,97	L	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
M	η=127104,83	γ=128274,97	N	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
O	η=127104,83	γ=128274,97	P	η=127102,85	γ=128229,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	ΑΙΓΑΙΟΣ	2	ΗΙΒΡΑΙΚΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	ΤΟΥΡΚΙΚΑ ΔΙΑΛΟΓΛΩΣΣΑ	4	ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	6	ΓΑΛΩΝΙΚΕΣ ΜΗΤΡΟΓΛΩΣΣΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	ΡΑΦΙΚΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	8	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΟΥ ΛΕΞΙΚΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	ΑΙΓΑΙΟΥ ΒΑΣΙΣΣ	10	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ	12	ΙΑΡΧΑΙΑΝΗ ΗΜΕΡΗΝΙΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127148,72	γ=128190,87	T2	η=127148,26	γ=128200,91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127107,87	γ=128200,93	T4	η=127106,39	γ=128277,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127079,51	γ=128281,69	T2	η=127158,73	γ=128264,79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127106,84	γ=128264,84	T4	η=127046,87	γ=128261,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 191A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127148,46	γ=128200,76	T2	η=127179,00	γ=128264,06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127173,97	γ=128264,92	T4	η=127167,36	γ=128248,47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T5	η=127148,73	γ=128264,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127147,39	γ=128264,79	T2	η=127191,44	γ=128262,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127188,87	γ=128262,41	T4	η=127171,68	γ=128262,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127067,82	γ=128281,88	T2	η=127079,79	γ=128282,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127066,82	γ=128282,87	T4	η=127066,82	γ=128282,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T5	η=126974,08	γ=128281,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Υ. 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T1	η=127344,01	γ=128269,31	T2	η=127345,84	γ=128267,45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T3	η=127388,44	γ=128267,49	T4	η=127344,33	γ=128264,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T5	η=127344,33	γ=128264,77	T6	η=127344,33	γ=128260,81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
T7	η=127465,86	γ=128267,16	T8	η=127146,75	γ=128269,11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΔΗΜΟΣ ΕΧΕΔΟΡΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΕΡΓΟ: ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΟ Ο.Υ. 115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T.1	1:1000	ΙΟΥΝΙΟΣ 2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΖΑΜΠΟΣ ΠΑΠΑΠΑΠΤΗΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΣΕΩΡΗΣΗΚΕ	Ο ΕΦΕΡΗΣ ΠΟΛΕΑΣΟΜΑΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					