

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 5

27 Ιανουαρίου 2012

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δανικής έκτασης εμβαδού 1,00 στρεμ. που βρίσκεται στη περιοχή Φάρσων Τοπικής Κοινότητας Φάρσων Δημοτικής Ενότητας Αργοστολίου Δήμου Κεφαλονιάς Ν. Κεφ/νιάς..... 1
- Καθορισμός οριογραμμών Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Εντός και εκτός Οικισμού Πλύτρας» Τ.Κ. Παπαδιανίκων του Δήμου Μονεμβασιάς του Ν. Λακωνίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 6892 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας δανικής έκτασης εμβαδού 1,00 στρεμ. που βρίσκεται στη περιοχή Φάρσων Τοπικής Κοινότητας Φάρσων Δημοτικής Ενότητας Αργοστολίου Δήμου Κεφαλονιάς Ν. Κεφ/νιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις περί Διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του Ν.3200/55, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
3. Τις διατάξεις του Ν.998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα και συγκεκριμένα:
 - α) Του άρθρου 38 παρ. 1.
 - β) Του άρθρου 41 παρ. 1 και 3.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας αριθμ.:
 - α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

5. Τον Ν.2218/1994 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τροποποίησης διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τον Ν. 2240/16-9-1994.

6. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης».

7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α'/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

8. Την εισήγηση της Δ/σης Δασών Κεφαλληνίας με αριθμ. 6891/7.12.2011 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέου, του αναφερόμενου στο θέμα δασικής έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτού, τον αποκλεισμό διάθεσης του για άλλη χρήση και την αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης συνολικού εμβαδού ενός στρέμματος (1,00 στρ.) με φυσική αναγέννηση, τη δασική έκταση, που κάηκε την 9.9.2011 από πυρκαγιά, που βρίσκεται στη περιοχή Φάρσων Τοπικής Κοινότητας Φάρσων Δημοτικής Ενότητας Αργοστολίου Δήμου Κεφαλονιάς Ν. Κεφ/νιάς, όπως φαίνεται στο συνημμένο απόσπασμα χαρτών Γ.Υ.Σ κλίμακας 1:5000 (αρ. 6122/6) το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και ορίζεται ως εξής:

Ανατολικά: Με μη δασική έκταση

Δυτικά: Με δασική έκταση

Βόρεια: Με δασική έκταση

Νότια: Με μη δασική έκταση

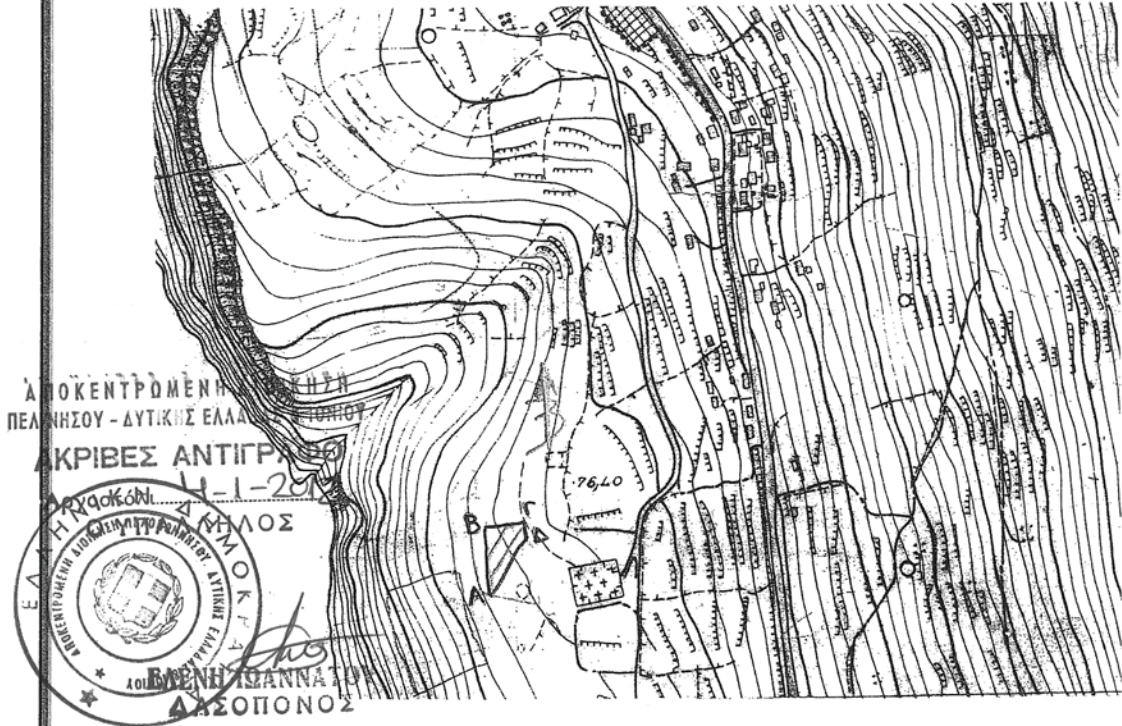
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 7 Δεκεμβρίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ Δ/ΣΗ Π.Δ.ΕΛ. & Ι.
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
 ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
 Δ/ΣΗ ΣΥΝ/ΣΜΟΥ & ΕΠΙΘ. ΔΑΣΩΝ
 Δ/ΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΕΦ/ΝΙΑΣ

Ανήκει στην αριθμ. : 6892/7-12-2011
 Απόφαση Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.Ε.Λ. & Ι.
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΩΝ.ΓΥ.Σ. με αριθμ. : 6122/6
 ΔΗΜΟΣ : ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗ: Φάρσα», Τοπικής Κοινότητας Φάρσων Δημοτικής
 Ενότητας Αργοστολίου, Δήμου Κεφαλονιάς
 ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 5.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

Α-Β-Γ-Δ-Α: Όρια καμένης δασικής έκτασης που κηρύσσεται αναδασωτέα συνολικού εμβαδού 1,00 στρεμ.



<p>Αργοστόλι, 7-12-2011</p> <p>- Η - ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ΙΩΑΝΝΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗ ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Αργοστόλι, 7-12-2011</p> <p>Με εντολή Γ.Γ.Α.Δ.Π.Δ.Ε.Λ. & Ι. Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ΑΝΝΑ ΛΥΤΡΑ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Πάτρα</p> <p>Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ Δ/ΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΟΣ & ΙΟΝΙΟΥ</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ</p>
--	---	---

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

Αριθμ. 107269/22017

(2)

Περί καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Εντός και εκτός Οικισμού Πλύτρας» Τ.Κ. Παπαδιανικών του Δήμου Μονεμβασιάς του Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

«Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α΄/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

5. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

7. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τΑ΄/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

8. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

9. Την με αρ. 3208/5-6-2008 αίτηση του Δήμου Ασωπού τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Μεσσηνίας για την χάραξη των οριογραμμών αιγιαλού παραλίας των περιοχών οικισμού Πλύτρας Τ.Δ. Παπαδιανικών και οικισμού Γλυφάδας τ.δ. Ασωπού του Δήμου Ασωπού.

10. Το από το Μάρτιο 2008 Τοπογραφικό Διάγραμμα (6 Πικακίδες) του Τοπογράφου Μηχ/κού Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκου σε κλίμακα 1:500, που έχει ελεγχθεί στις 8-4-2008 από τον Πολ.Μηχ/κό Περγαντή Γεώργιο και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχανικό Μπεζεριάνο Νικόλαο Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας, όπως διορθώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ και θεωρήθηκε από την Τοπ. Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας Περδικογιάννη Ευφροσύνη στις 14-10-2010.

11. Την από 26-9-2008 έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού παραλίας στη θέση εντός και εκτός οικισμού Πλύτρας Τ. Δ. Παπαδιανικών Δήμου Ασωπού Ν. Λακωνίας.

10. Το με αρ. Φ.544,5/910/09/Σ.8254/22 10-2009 Έγγραφο του ΓΕΝ σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω Υπηρεσία δεν συμφωνεί για την έκδοση της επικυρωτικής απόφασης και προτείνει διορθώσεις επί του Τοπογραφικού Διαγράμματος.

12. Την από 14/10/2010 νέα έκθεση της εν λόγω Επιτροπής η οποία έλαβε υπόψη τις παρατηρήσεις του ΓΕΝ και προέβη στις απαραίτητες διορθώσεις επί του Τοπογραφικού Διαγράμματος.

13. Το με αρ. Φ. 544.5/397/11/Σ.7093/7-6-2011 έγγραφο του ΓΕΝ με τη σύμφωνη γνώμη αυτού κατ' αρχάς και με τις αναγραφόμενες σ' αυτό προϋποθέσεις.

14. Την από 18-10-2011 νέα έκθεση της Επιτροπής Αιγιαλού και παραλίας η οποία έλαβε υπόψη τις προ-

τεινόμενες διορθώσεις στο α/α13 έγγραφο του ΓΕΝ για το καθορισμό των ορίων αιγιαλού παραλίας στην εν λόγω θέση.

15. Το με αρ.2251/1-12-11 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 18-10-11 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού Αιγιαλού -Παραλίας, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Εντός και εκτός Οικισμού Πλύτρας» Τ.Κ. Παπαδιανικών του Δήμου Μον/σίας του Ν. Λακωνίας, καθώς επίσης και το από το Μάρτιο 2008 Τοπογραφικό Διάγραμμα (6 Πικακίδες) του Τοπογράφου Μηχ/κού Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκου σε κλίμακα 1:500, που έχει ελεγχθεί στις 8-4-2008 από τον Πολ. Μηχ/κό Περγαντή Γεώργιο και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχανικό Μπεζεριάνο Νικόλαο Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας, όπως διορθώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ και θεωρήθηκε από την Τοπ. Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας Περδικογιάννη Ευφροσύνη στις 14-10-2010.

Στο παραπάνω διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1 (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού)-2-3...-101-102-103. Οι κορυφές 1-16 βρίσκονται εντός σχεδίου και οι κορυφές 16-103 βρίσκονται εκτός σχεδίου και εκτός οικισμού.

Επίσης καθορίστηκε η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 7'-α-13,β-γ-δ-ε-16'-17'-18'-19'20'-21'-.....32'-33'-34'-35'-36'-.....51'-52'-56'-.....75'-76'-80'-81'-101'-102'-103' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με παράλληλη μετάθεση της κόκκινης πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού κατά δέκα (10) μέτρα η μέχρι την οικοδομική γραμμή για το τμήμα εντός σχεδίου.

Στην εν λόγω περιοχή δεν υπάρχουν στοιχεία παλαιού αιγιαλού.

Στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Η απόφαση αυτή μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το Τοπογραφικό Διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 29 Δεκεμβρίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας του Νόμου 2971/2001 στην θέση «Εντός και Εκτός Οικισμού Πλύτρας» Τ.Κ. Παπαδιανικών του Δήμου Μον/σίας του Ν. Λακωνίας.

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Ανδριανάκου Βασιλική, αναπλ. Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

2) Περδικογιάννη Ευφροσύνη, Τοπ/φος Μηχ/κός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

3) Σταμπουλής Χρήστος, Λιμενάρχης Λιμεναρχείου Γυθείου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το αριθμ. 1891/12-10-2011 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

4) Μαζαράκης Γεώργιος, Προϊστάμενος της Πολεοδομίας του Δήμου Μον/σίας.

5) Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το αριθμ. 1891/12.10.2011 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3, παρ 1, του Νόμου 2971/2001 όπως έχουν οριστεί με την αριθμ. 27222/ 5679/10-8-2011 απόφαση του Γ.Γ. Αποκ. Δ/σης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα και Ιονίου.

Έχοντας υπόψη:

1) Το υπ'αριθ. 3208/5-6-2008 έγγραφο του Δήμου Ασωπού.
2) Το από Μάρτιο 2008 τοπογραφικό διάγραμμα (6 πινακίδες) του Τοπ/φου Μηχ/κού Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκου σε κλίμακα 1:500, που έχει ελεγχθεί στις 8-4-2008 από τον Πολ. Μηχ/κό Περγαντή Γεώργιο και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχ/κό Μπεζεριάνο Νικόλαο, Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας, όπως διορθώθηκε μετά τις υποδείξεις του ΓΕΝ και θεωρήθηκε από την Τοπ/φο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας, Περδικογιάννη Ευφροσύνη στις 14-10-2010.

3) Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 και την σχετική δικαστική και διοικητική Νομολογία και τον Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137Α/16-6-2011).

4) Το ρυμοτομικό σχέδιο της περιοχής, Β. Δ/γμα από 3-8-1870 (ΦΕΚ 34/19-10-1870) και τα όρια του οικισμού Πλύτρας, απόφαση Νομάρχη Λακωνίας αριθμ. 1857/88/13-9-1989.

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθ. 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

i) Βραχώδη πρανή με κατακόρυφες κλίσεις και μεγάλα ύψη στέψης.

2) Της ακτής συνέχονται εκτάσεις:

i) Λοφώδεις, ii) Με έδαφος ημιβραχώδες, iii) Εντός και εκτός σχεδίου, v) Δομημένες με αραιή δόμηση ή αδόμητες, vi) Με χρήση γεωργική.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

i) Χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση.

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10Β κυρίως από Ν διευθύνσεις.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

στ. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων.

ζ. Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η. Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη

θ. Το ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

6) Τα αριθμ. 544.5/910/10/22-12-2009 και 544.5/397/11/7.6.2011 έγγραφα του ΓΕΝ.

7) Η από 14-10-10 έκθεση της Επιτροπής του αιγιαλού για την συγκεκριμένη περιοχή, αποφασίζει:

Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1 (καθορισμένη κορυφή αιγιαλού) -2-3-...-101-102-103. Οι κορυφές 1-16 βρίσκονται εντός σχεδίου και οι κορυφές 16-103 βρίσκονται εκτός σχεδίου και εκτός οικισμού.

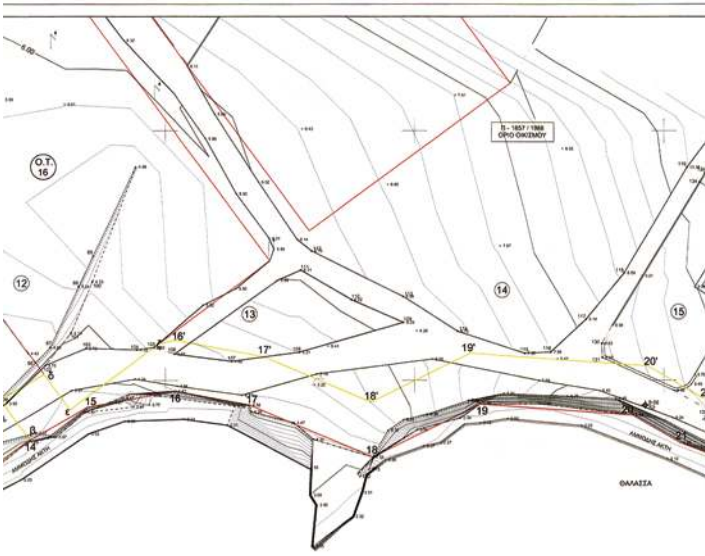
Καθορίζει την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής με τα στοιχεία 7-α-13,β-γ-δ-ε-16'-17'-18'-19'20'-21'- ... 32'-33'-34'-35'-36'-.....51'-52'-56'-.....-75'-76'-80'-81- 101-102-103', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται δια παραλλήλου μεταθέσεως της ερυθράς πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού κατά δέκα (10) μέτρα ή μέχρι την οικοδομική γραμμή για το τμήμα εντός σχεδίου.

Στην εν λόγω περιοχή δεν υπάρχουν στοιχεία παλαιού αιγιαλού.

Στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

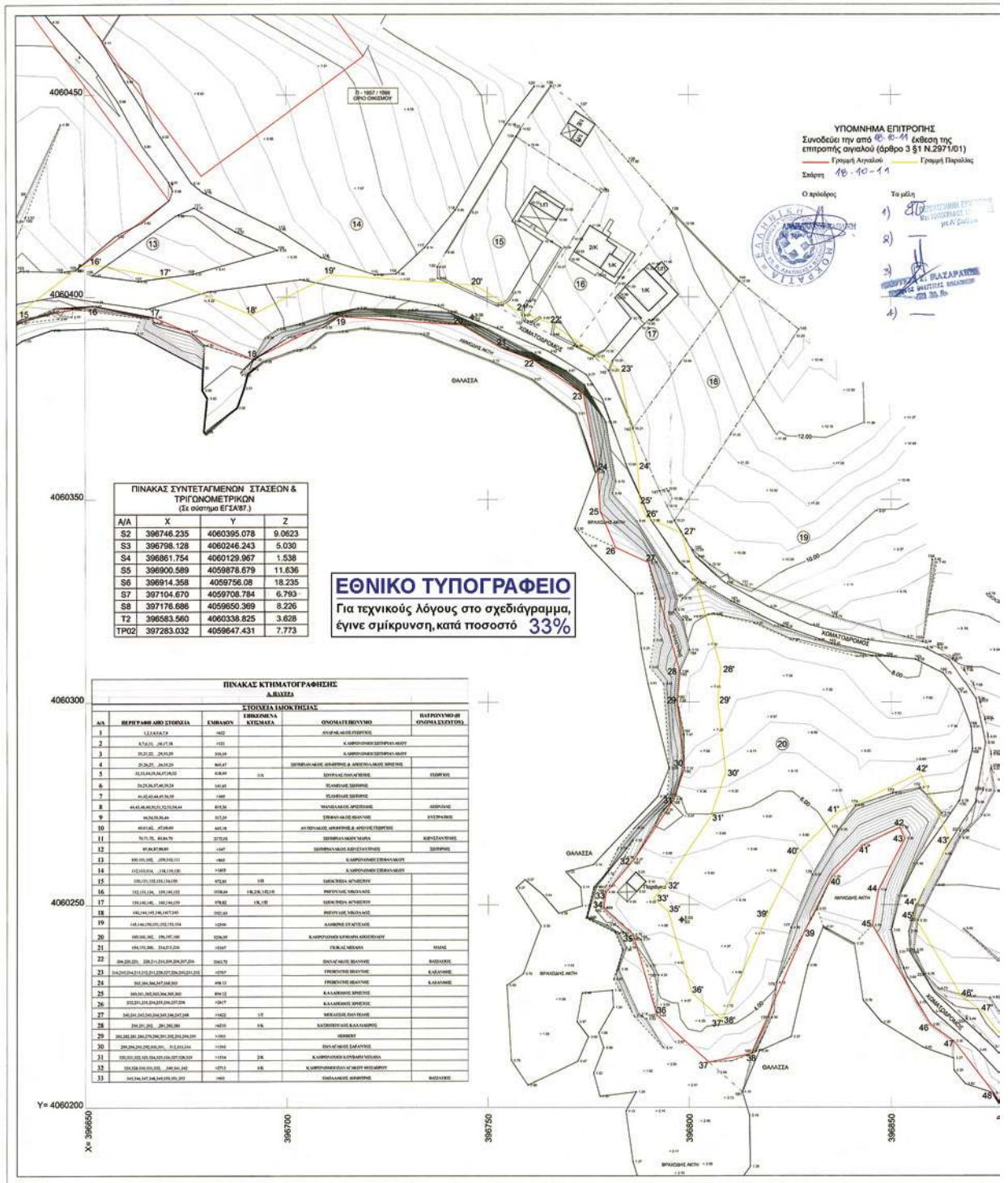
Σπάρτη, 18 Οκτωβρίου 2011

Η Επιτροπή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΟΥ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ

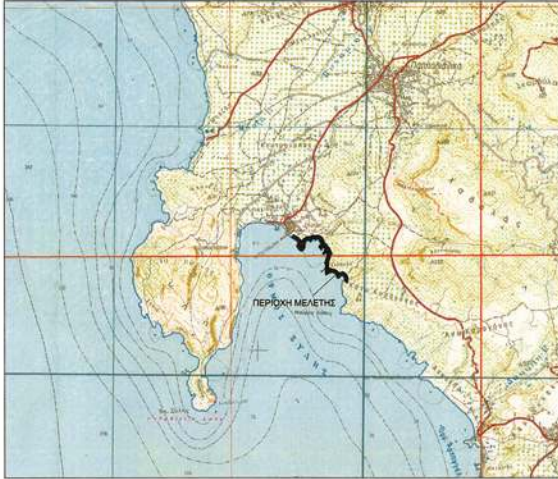


ΣΗΜΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 η οποία με 40% έκπτωση της
 τιμολογίου (άρθρο 3 §1 Ν.2971/01)
 εις Αποκόμιση Γραμμή Παράλιας
 6-10-11

Το μέτρο
 1) 50
 2) 100
 3) 200
 4) 300
 5) 400
 6) 500
 7) 600
 8) 700
 9) 800
 10) 900
 11) 1000
 12) 1100
 13) 1200
 14) 1300
 15) 1400
 16) 1500
 17) 1600
 18) 1700
 19) 1800
 20) 1900
 21) 2000
 22) 2100
 23) 2200
 24) 2300
 25) 2400
 26) 2500
 27) 2600
 28) 2700
 29) 2800
 30) 2900
 31) 3000
 32) 3100
 33) 3200
 34) 3300
 35) 3400
 36) 3500
 37) 3600
 38) 3700
 39) 3800
 40) 3900
 41) 4000
 42) 4100
 43) 4200
 44) 4300
 45) 4400
 46) 4500
 47) 4600
 48) 4700
 49) 4800
 50) 4900
 51) 5000
 52) 5100
 53) 5200
 54) 5300
 55) 5400
 56) 5500
 57) 5600
 58) 5700
 59) 5800
 60) 5900
 61) 6000
 62) 6100
 63) 6200
 64) 6300
 65) 6400
 66) 6500
 67) 6600
 68) 6700
 69) 6800
 70) 6900
 71) 7000
 72) 7100
 73) 7200
 74) 7300
 75) 7400
 76) 7500
 77) 7600
 78) 7700
 79) 7800
 80) 7900
 81) 8000
 82) 8100
 83) 8200
 84) 8300
 85) 8400
 86) 8500
 87) 8600
 88) 8700
 89) 8800
 90) 8900
 91) 9000
 92) 9100
 93) 9200
 94) 9300
 95) 9400
 96) 9500
 97) 9600
 98) 9700
 99) 9800
 100) 9900
 101) 10000
 102) 10100
 103) 10200
 104) 10300
 105) 10400
 106) 10500
 107) 10600
 108) 10700
 109) 10800
 110) 10900
 111) 11000
 112) 11100
 113) 11200
 114) 11300
 115) 11400
 116) 11500
 117) 11600
 118) 11700
 119) 11800
 120) 11900
 121) 12000
 122) 12100
 123) 12200
 124) 12300
 125) 12400
 126) 12500
 127) 12600
 128) 12700
 129) 12800
 130) 12900
 131) 13000
 132) 13100
 133) 13200
 134) 13300
 135) 13400
 136) 13500
 137) 13600
 138) 13700
 139) 13800
 140) 13900
 141) 14000
 142) 14100
 143) 14200
 144) 14300
 145) 14400
 146) 14500
 147) 14600
 148) 14700
 149) 14800
 150) 14900
 151) 15000
 152) 15100
 153) 15200
 154) 15300
 155) 15400
 156) 15500
 157) 15600
 158) 15700
 159) 15800
 160) 15900
 161) 16000
 162) 16100
 163) 16200
 164) 16300
 165) 16400
 166) 16500
 167) 16600
 168) 16700
 169) 16800
 170) 16900
 171) 17000
 172) 17100
 173) 17200
 174) 17300
 175) 17400
 176) 17500
 177) 17600
 178) 17700
 179) 17800
 180) 17900
 181) 18000
 182) 18100
 183) 18200
 184) 18300
 185) 18400
 186) 18500
 187) 18600
 188) 18700
 189) 18800
 190) 18900
 191) 19000
 192) 19100
 193) 19200
 194) 19300
 195) 19400
 196) 19500
 197) 19600
 198) 19700
 199) 19800
 200) 19900
 201) 20000
 202) 20100
 203) 20200
 204) 20300
 205) 20400
 206) 20500
 207) 20600
 208) 20700
 209) 20800
 210) 20900
 211) 21000
 212) 21100
 213) 21200
 214) 21300
 215) 21400
 216) 21500
 217) 21600
 218) 21700
 219) 21800
 220) 21900
 221) 22000
 222) 22100
 223) 22200
 224) 22300
 225) 22400
 226) 22500
 227) 22600
 228) 22700
 229) 22800
 230) 22900
 231) 23000
 232) 23100
 233) 23200
 234) 23300
 235) 23400
 236) 23500
 237) 23600
 238) 23700
 239) 23800
 240) 23900
 241) 24000
 242) 24100
 243) 24200
 244) 24300
 245) 24400
 246) 24500
 247) 24600
 248) 24700
 249) 24800
 250) 24900
 251) 25000
 252) 25100
 253) 25200
 254) 25300
 255) 25400
 256) 25500
 257) 25600
 258) 25700
 259) 25800
 260) 25900
 261) 26000
 262) 26100
 263) 26200
 264) 26300
 265) 26400
 266) 26500
 267) 26600
 268) 26700
 269) 26800
 270) 26900
 271) 27000
 272) 27100
 273) 27200
 274) 27300
 275) 27400
 276) 27500
 277) 27600
 278) 27700
 279) 27800
 280) 27900
 281) 28000
 282) 28100
 283) 28200
 284) 28300
 285) 28400
 286) 28500
 287) 28600
 288) 28700
 289) 28800
 290) 28900
 291) 29000
 292) 29100
 293) 29200
 294) 29300
 295) 29400
 296) 29500
 297) 29600
 298) 29700
 299) 29800
 300) 29900
 301) 30000
 302) 30100
 303) 30200
 304) 30300
 305) 30400
 306) 30500
 307) 30600
 308) 30700
 309) 30800
 310) 30900
 311) 31000
 312) 31100
 313) 31200
 314) 31300
 315) 31400
 316) 31500
 317) 31600
 318) 31700
 319) 31800
 320) 31900
 321) 32000
 322) 32100
 323) 32200
 324) 32300
 325) 32400
 326) 32500
 327) 32600
 328) 32700
 329) 32800
 330) 32900
 331) 33000
 332) 33100
 333) 33200
 334) 33300
 335) 33400
 336) 33500
 337) 33600
 338) 33700
 339) 33800
 340) 33900
 341) 34000
 342) 34100
 343) 34200
 344) 34300
 345) 34400
 346) 34500
 347) 34600
 348) 34700
 349) 34800
 350) 34900
 351) 35000
 352) 35100
 353) 35200
 354) 35300
 355) 35400
 356) 35500
 357) 35600
 358) 35700
 359) 35800
 360) 35900
 361) 36000
 362) 36100
 363) 36200
 364) 36300
 365) 36400
 366) 36500
 367) 36600
 368) 36700
 369) 36800
 370) 36900
 371) 37000
 372) 37100
 373) 37200
 374) 37300
 375) 37400
 376) 37500
 377) 37600
 378) 37700
 379) 37800
 380) 37900
 381) 38000
 382) 38100
 383) 38200
 384) 38300
 385) 38400
 386) 38500
 387) 38600
 388) 38700
 389) 38800
 390) 38900
 391) 39000
 392) 39100
 393) 39200
 394) 39300
 395) 39400
 396) 39500
 397) 39600
 398) 39700
 399) 39800
 400) 39900
 401) 40000
 402) 40100
 403) 40200
 404) 40300
 405) 40400
 406) 40500
 407) 40600
 408) 40700
 409) 40800
 410) 40900
 411) 41000
 412) 41100
 413) 41200
 414) 41300
 415) 41400
 416) 41500
 417) 41600
 418) 41700
 419) 41800
 420) 41900
 421) 42000
 422) 42100
 423) 42200
 424) 42300
 425) 42400
 426) 42500
 427) 42600
 428) 42700
 429) 42800
 430) 42900
 431) 43000
 432) 43100
 433) 43200
 434) 43300
 435) 43400
 436) 43500
 437) 43600
 438) 43700
 439) 43800
 440) 43900
 441) 44000
 442) 44100
 443) 44200
 444) 44300
 445) 44400
 446) 44500
 447) 44600
 448) 44700
 449) 44800
 450) 44900
 451) 45000
 452) 45100
 453) 45200
 454) 45300
 455) 45400
 456) 45500
 457) 45600
 458) 45700
 459) 45800
 460) 45900
 461) 46000
 462) 46100
 463) 46200
 464) 46300
 465) 46400
 466) 46500
 467) 46600
 468) 46700
 469) 46800
 470) 46900
 471) 47000
 472) 47100
 473) 47200
 474) 47300
 475) 47400
 476) 47500
 477) 47600
 478) 47700
 479) 47800
 480) 47900
 481) 48000
 482) 48100
 483) 48200
 484) 48300
 485) 48400
 486) 48500
 487) 48600
 488) 48700
 489) 48800
 490) 48900
 491) 49000
 492) 49100
 493) 49200
 494) 49300
 495) 49400
 496) 49500
 497) 49600
 498) 49700
 499) 49800
 500) 49900
 501) 50000
 502) 50100
 503) 50200
 504) 50300
 505) 50400
 506) 50500
 507) 50600
 508) 50700
 509) 50800
 510) 50900
 511) 51000
 512) 51100
 513) 51200
 514) 51300
 515) 51400
 516) 51500
 517) 51600
 518) 51700
 519) 51800
 520) 51900
 521) 52000
 522) 52100
 523) 52200
 524) 52300
 525) 52400
 526) 52500
 527) 52600
 528) 52700
 529) 52800
 530) 52900
 531) 53000
 532) 53100
 533) 53200
 534) 53300
 535) 53400
 536) 53500
 537) 53600
 538) 53700
 539) 53800
 540) 53900
 541) 54000
 542) 54100
 543) 54200
 544) 54300
 545) 54400
 546) 54500
 547) 54600
 548) 54700
 549) 54800
 550) 54900
 551) 55000
 552) 55100
 553) 55200
 554) 55300
 555) 55400
 556) 55500
 557) 55600
 558) 55700
 559) 55800
 560) 55900
 561) 56000
 562) 56100
 563) 56200
 564) 56300
 565) 56400
 566) 56500
 567) 56600
 568) 56700
 569) 56800
 570) 56900
 571) 57000
 572) 57100
 573) 57200
 574) 57300
 575) 57400
 576) 57500
 577) 57600
 578) 57700
 579) 57800
 580) 57900
 581) 58000
 582) 58100
 583) 58200
 584) 58300
 585) 58400
 586) 58500
 587) 58600
 588) 58700
 589) 58800
 590) 58900
 591) 59000
 592) 59100
 593) 59200
 594) 59300
 595) 59400
 596) 59500
 597) 59600
 598) 59700
 599) 59800
 600) 59900
 601) 60000
 602) 60100
 603) 60200
 604) 60300
 605) 60400
 606) 60500
 607) 60600
 608) 60700
 609) 60800
 610) 60900
 611) 61000
 612) 61100
 613) 61200
 614) 61300
 615) 61400
 616) 61500
 617) 61600
 618) 61700
 619) 61800
 620) 61900
 621) 62000
 622) 62100
 623) 62200
 624) 62300
 625) 62400
 626) 62500
 627) 62600
 628) 62700
 629) 62800
 630) 62900
 631) 63000
 632) 63100
 633) 63200
 634) 63300
 635) 63400
 636) 63500
 637) 63600
 638) 63700
 639) 63800
 640) 63900
 641) 64000
 642) 64100
 643) 64200
 644) 64300
 645) 64400
 646) 64500
 647) 64600
 648) 64700
 649) 64800
 650) 64900
 651) 65000
 652) 65100
 653) 65200
 654) 65300
 655) 65400
 656) 65500
 657) 65600
 658) 65700
 659) 65800
 660) 65900
 661) 66000
 662) 66100
 663) 66200
 664) 66300
 665) 66400
 666) 66500
 667) 66600
 668) 66700
 669) 66800
 670) 66900
 671) 67000
 672) 67100
 673) 67200
 674) 67300
 675) 67400
 676) 67500
 677) 67600
 678) 67700
 679) 67800
 680) 67900
 681) 68000
 682) 68100
 683) 68200
 684) 68300
 685) 68400
 686) 68500
 687) 68600
 688) 68700
 689) 68800
 690) 68900
 691) 69000
 692) 69100
 693) 69200
 694) 69300
 695) 69400
 696) 69500
 697) 69600
 698) 69700
 699) 69800
 700) 69900
 701) 70000
 702) 70100
 703) 70200
 704) 70300
 705) 70400
 706) 70500
 707) 70600
 708) 70700
 709) 70800
 710) 70900
 711) 71000
 712) 71100
 713) 71200
 714) 71300
 715) 71400
 716) 71500
 717) 71600
 718) 71700
 719) 71800
 720) 71900
 721) 72000
 722) 72100
 723) 72200
 724) 72300
 725) 72400
 726) 72500
 727) 72600
 728) 72700
 729) 72800
 730) 72900
 731) 73000
 732) 73100
 733) 73200
 734) 73300
 735) 73400
 736) 73500
 737) 73600
 738) 73700
 739) 73800
 740) 73900
 741) 74000
 742) 74100
 743) 74200
 744) 74300
 745) 74400
 746) 74500
 747) 74600
 748) 74700
 749) 74800
 750) 74900
 751) 75000
 752) 75100
 753) 75200
 754) 75300
 755) 75400
 756) 75500
 757) 75600
 758) 75700
 759) 75800
 760) 75900
 761) 76000
 762) 76100
 763) 76200
 764) 76300
 765) 76400
 766) 76500
 767) 76600
 768) 76700
 769) 76800
 770) 76900
 771) 77000
 772) 77100
 773) 77200
 774) 77300
 775) 77400
 776) 77500
 777) 77600
 778) 77700
 779) 77800
 780) 77900
 781) 78000
 782) 78100
 783) 78200
 784) 78300
 785) 78400
 786) 78500
 787) 78600
 788) 78700
 789) 78800
 790) 78900
 791) 79000
 792) 79100
 793) 79200
 794) 79300
 795) 79400
 796) 79500
 797) 79600
 798) 79700
 799) 79800
 800) 79900
 801) 80000
 802) 80100
 803) 80200
 804) 80300
 805) 80400
 806) 80500
 807) 80600
 808) 80700
 809) 80800
 810) 80900
 811) 81000
 812) 81100
 813) 81200
 814) 81300
 815) 81400
 816) 81500
 817) 81600

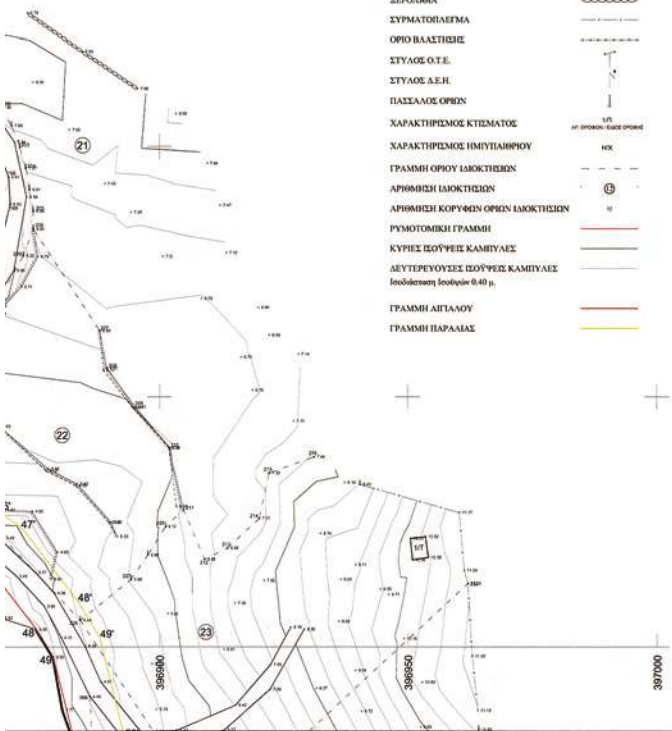


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. "ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΑ" ΚΛ. 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΦΥΣΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΣΕΡΟΛΩΝΑ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΟΡΙΟ ΒΑΣΕΙΣ
- ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
- ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
- ΠΑΣΣΑ-ΜΟΣ ΟΡΙΩΝ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΗΜΙΥΠΛΗΘΥΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΑΚΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΑΡΙΘΜΩΝ ΙΑΚΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΑΡΙΘΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΑΚΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΚΥΡΙΕΣ ΠΟΥΡΕΣ ΚΑΜΙΥΙΑΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΠΟΥΡΕΣ ΚΑΜΙΥΙΑΣ
Ισοβαθμια Ισοβαθμια 0.40 μ.
- ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ											
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	396401.83	4000709.84	22	396761.29	4000384.46	43	396833.32	4000264.33	64	396824.38	4000038.83
2	396476.64	4000111.54	23	396773.73	4000376.99	44	396844.81	4000253.75	65	396813.32	4000038.83
3	396483.23	4000376.92	24	396777.22	4000376.97	45	396844.81	4000253.75	66	396813.32	4000038.83
4	396492.39	4000376.92	25	396777.22	4000376.97	46	396844.81	4000253.75	67	396813.32	4000038.83
5	396511.36	4000376.92	26	396781.61	4000376.97	47	396844.81	4000253.75	68	396813.32	4000038.83
6	396549.68	4000376.92	27	396789.86	4000376.97	48	396844.81	4000253.75	69	396813.32	4000038.83
7	396571.86	4000376.92	28	396797.87	4000376.97	49	396844.81	4000253.75	70	396813.32	4000038.83
8	396582.42	4000376.92	29	396797.87	4000376.97	50	396844.81	4000253.75	71	396813.32	4000038.83
9	396592.29	4000376.92	30	396798.83	4000376.97	51	396844.81	4000253.75	72	396813.32	4000038.83
10	396594.12	4000376.92	31	396798.83	4000376.97	52	396844.81	4000253.75	73	396813.32	4000038.83
11	396598.71	4000376.92	32	396798.83	4000376.97	53	396844.81	4000253.75	74	396813.32	4000038.83
12	396599.22	4000376.92	33	396798.83	4000376.97	54	396844.81	4000253.75	75	396813.32	4000038.83
13	396604.39	4000376.92	34	396798.83	4000376.97	55	396844.81	4000253.75	76	396813.32	4000038.83
14	396602.00	4000376.92	35	396798.83	4000376.97	56	396844.81	4000253.75	77	396813.32	4000038.83
15	396604.23	4000376.92	36	396798.83	4000376.97	57	396844.81	4000253.75	78	396813.32	4000038.83
16	396602.00	4000376.92	37	396798.83	4000376.97	58	396844.81	4000253.75	79	396813.32	4000038.83
17	396606.94	4000376.92	38	396811.57	4000376.97	59	396844.81	4000253.75	80	396813.32	4000038.83
18	396609.19	4000376.92	39	396826.33	4000376.97	60	396844.81	4000253.75	81	396813.32	4000038.83
19	396713.16	4000376.92	40	396833.27	4000376.97	61	396844.81	4000253.75	82	396813.32	4000038.83
20	396743.79	4000376.92	41	396842.09	4000376.97	62	396844.81	4000253.75	83	396813.32	4000038.83
21	396752.26	4000376.92	42	396842.09	4000376.97	63	396844.81	4000253.75	84	396813.32	4000038.83

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ											
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	396272.00	4000376.92	31	396809.81	4000376.97	61	396844.81	4000253.75	91	396813.32	4000038.83
2	396282.79	4000376.92	32	396811.57	4000376.97	62	396844.81	4000253.75	92	396813.32	4000038.83
3	396284.84	4000376.92	33	396811.57	4000376.97	63	396844.81	4000253.75	93	396813.32	4000038.83
4	396282.79	4000376.92	34	396811.57	4000376.97	64	396844.81	4000253.75	94	396813.32	4000038.83
5	396284.84	4000376.92	35	396811.57	4000376.97	65	396844.81	4000253.75	95	396813.32	4000038.83
6	396282.79	4000376.92	36	396811.57	4000376.97	66	396844.81	4000253.75	96	396813.32	4000038.83
7	396284.84	4000376.92	37	396811.57	4000376.97	67	396844.81	4000253.75	97	396813.32	4000038.83
8	396282.79	4000376.92	38	396811.57	4000376.97	68	396844.81	4000253.75	98	396813.32	4000038.83
9	396284.84	4000376.92	39	396811.57	4000376.97	69	396844.81	4000253.75	99	396813.32	4000038.83
10	396282.79	4000376.92	40	396811.57	4000376.97	70	396844.81	4000253.75	100	396813.32	4000038.83

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΣΩΠΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΥΤΡΑΣ Τ.Δ. ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΩΝ &
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΛΥΦΑΔΑΣ Τ.Δ. ΑΣΩΠΟΥ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: **Α. Τ.Δ. ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΥΤΡΑ
Β. Τ.Δ. ΑΣΩΠΟΥ - ΓΛΥΦΑΔΑ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr**

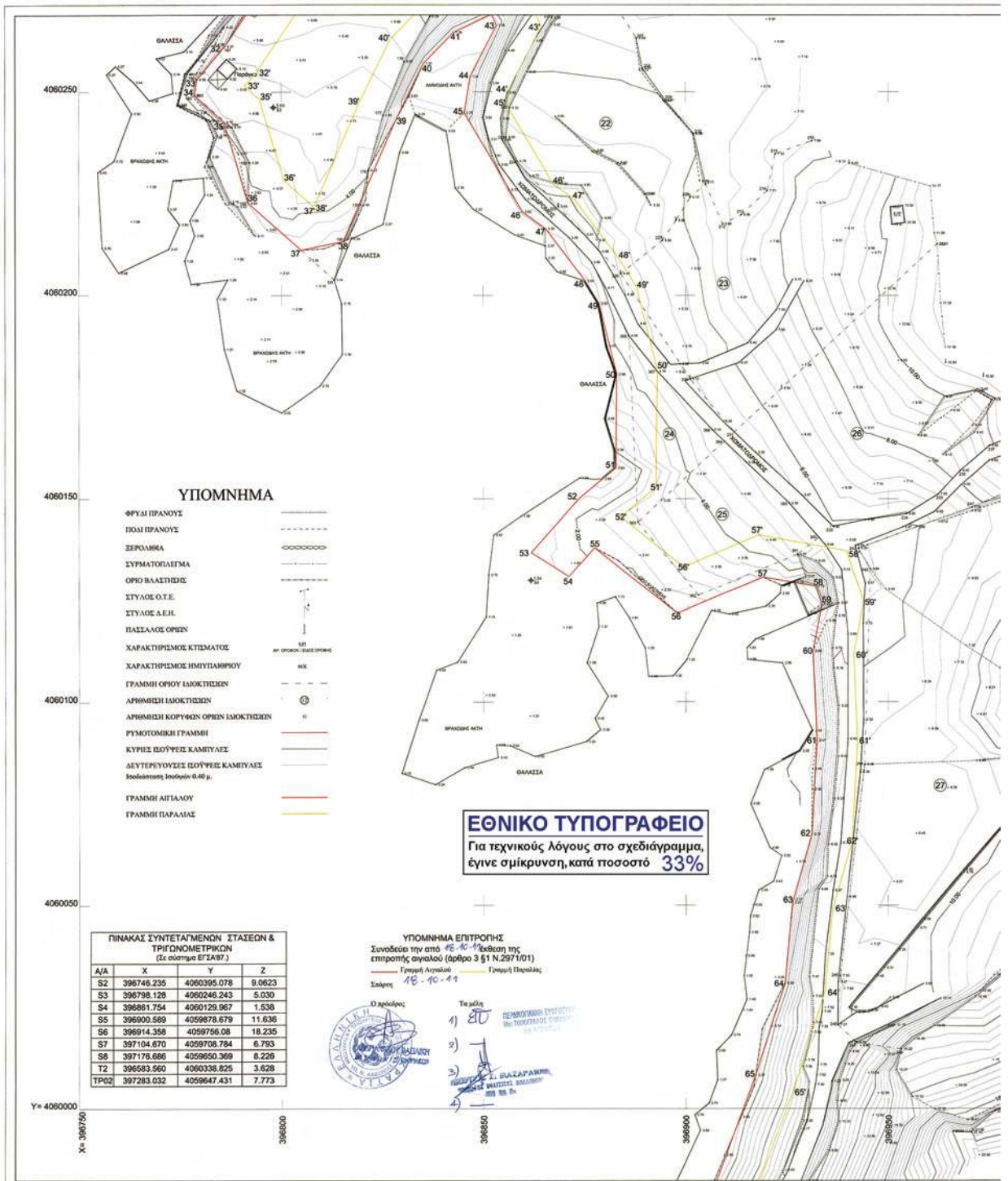
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **Μ Α Ρ Τ Ι Ο Σ 2 0 0 8**

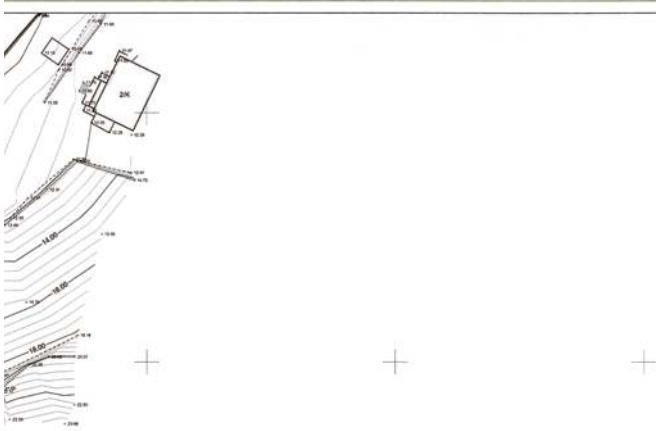
ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΙΝ ΧΑΡΤΗ	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΣ 87) ΕΓΚΑΡΙΑ ΜΕΤΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΡΡΟΕΙΛΑΣ GR80 λ0 = 24° φ0 = 0°	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T2 - A ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
----------------------	--	---

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
				 ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΑΝΤΙΦΡΟΥ 71526 ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - 105 46 ΠΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210 41 18 108 ΔΑΦΝ. 053878754 - ΔΟΥ/Δ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΑΝΤΙΦΡΟΥ Ε
14 - 10-10
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
Μ.Π.Κ. ΠΑΥΤΡΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ
α. 12 - 11





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ & ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (Σε σύστημα ΕΓΣΑ'87)

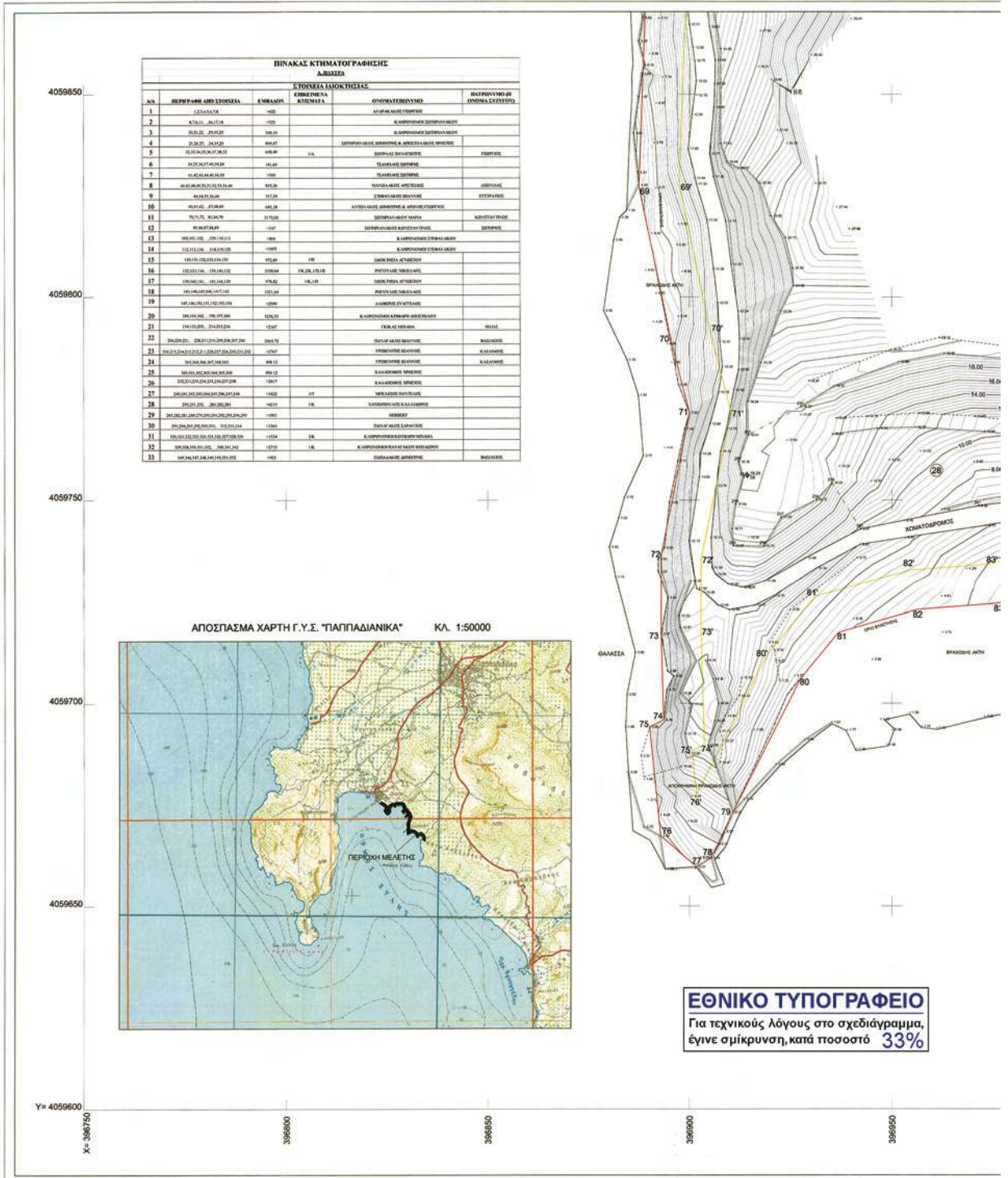
Α/Α	X	Y	Z
S2	396746.235	4060395.078	9.0623
S3	396798.428	4060246.243	5.030
S4	396991.754	4060129.967	1.538
S5	396900.589	4059978.679	11.636
S6	396914.358	4059756.08	18.235
S7	397104.670	4059708.764	6.793
S8	397176.686	4059650.369	8.226
T2	396583.560	4060338.825	3.628
ΤΡ02	397283.032	4059647.431	7.773

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
- ΣΕΡΡΟΛΙΑ
- ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ΟΡΙΟ ΒΑΛΕΤΗΣ
- ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
- ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
- ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΙΜΠΥΒΑΘΡΟΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΑΡΙΘΜΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΑΡΙΘΜΕΣΗ ΚΟΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
- ΡΥΘΜΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΚΥΡΣΗ ΠΟΥΡΤΕΣ ΚΑΜΠΥΛΑΣ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΠΟΥΡΤΕΣ ΚΑΜΠΥΛΑΣ
- ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΙΣΤΑΥ
- ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

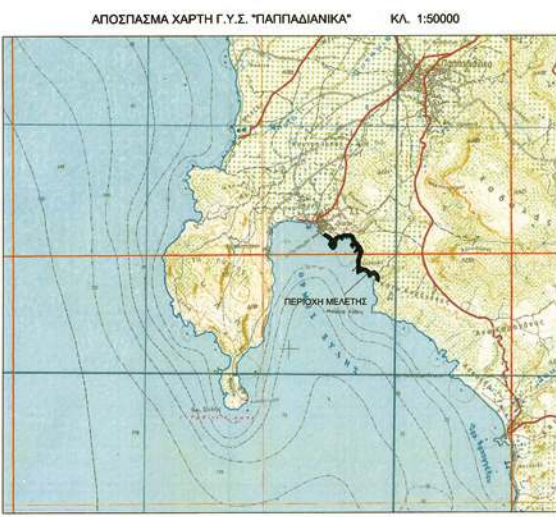
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 εκδίδει την από 16-10-11 έκθεση της
 τροπής αλλαγής (άρθρο 3 §1 Ν.297/01)
 Γραφή Αλλαγής Γραφή Παραλίας
 με 16-10-11

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104) 105) 106) 107) 108) 109) 110) 111) 112) 113) 114) 115) 116) 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 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) 800) 801) 802) 803) 804) 805) 806) 807) 808) 809) 810) 811) 812) 813) 814) 815) 816) 817) 818) 819) 820) 821) 822) 823) 824) 825) 826) 827) 828) 829) 830) 831) 832) 833) 834) 835) 836) 837) 838) 839) 840) 841) 842) 843) 844) 845) 846) 847) 848) 849) 850) 851) 852) 853) 854) 855) 856) 857) 858) 859) 860) 861) 862) 863) 864) 865) 866) 867) 868) 869) 870) 871) 872) 873) 874) 875) 876) 877) 878) 879) 880) 881) 882) 883) 884) 885) 886) 887) 888) 889) 890) 891) 892) 893) 894) 895) 896) 897) 898) 899) 900) 901) 902) 903) 904) 905) 906) 907) 908) 909) 910) 911) 912) 913) 914) 915) 916) 917) 918) 919) 920) 921) 922) 923) 924) 925) 926) 927) 928) 929) 930) 931) 932) 933) 934) 935) 936) 937) 938) 939) 940) 941) 942) 943) 944) 945) 946) 947) 948) 949) 950) 951) 952) 953) 954) 955) 956) 957) 958) 959) 960) 961) 962) 963) 964) 965) 966) 967) 968) 969) 970) 971) 972) 973) 974) 975) 976) 977) 978) 979) 980) 981) 982) 983) 984) 985) 986) 987) 988) 989) 990) 991) 992) 993) 994) 995) 996) 997) 998) 999) 1000) 1001) 1002) 1003) 1004) 1005) 1006) 1007) 1008) 1009) 1010) 1011) 1012) 1013) 1014) 1015) 1016) 1017) 1018) 1019) 1020) 1021) 1022) 1023) 1024) 1025) 1026) 1027) 1028) 1029) 1030) 1031) 1032) 1033) 1034) 1035) 1036) 1037) 1038) 1039) 1040) 1041) 1042) 1043) 1044) 1045) 1046) 1047) 1048) 1049) 1050) 1051) 1052) 1053) 1054) 1055) 1056) 1057) 1058) 1059) 1060) 1061) 1062) 1063) 1064) 1065) 1066) 1067) 1068) 1069) 1070) 1071) 1072) 1073) 1074) 1075) 1076) 1077) 1078) 1079) 1080) 1081) 1082) 1083) 1084) 1085) 1086) 1087) 1088) 1089) 1090) 1091) 1092) 1093) 1094) 1095) 1096) 1097) 1098) 1099) 1100) 1101) 1102) 1103) 1104) 1105) 1106) 1107) 1108) 1109) 1110) 1111) 1112) 1113) 1114) 1115) 1116) 1117) 1118) 1119) 1120) 1121) 1122) 1123) 1124) 1125) 1126) 1127) 1128) 1129) 1130) 1131) 1132) 1133) 1134) 1135) 1136) 1137) 1138) 1139) 1140) 1141) 1142) 1143) 1144) 1145) 1146) 1147) 1148) 1149) 1150) 1151) 1152) 1153) 1154) 1155) 1156) 1157) 1158) 1159) 1160) 1161) 1162) 1163) 1164) 1165) 1166) 1167) 1168) 1169) 1170) 1171) 1172) 1173) 1174) 1175) 1176) 1177) 1178) 1179) 1180) 1181) 1182) 1183) 1184) 1185) 1186) 1187) 1188) 1189) 1190) 1191) 1192) 1193) 1194) 1195) 1196) 1197) 1198) 1199) 1200) 1201) 1202) 1203) 1204) 1205) 1206) 1207) 1208) 1209) 1210) 1211) 1212) 1213) 1214) 1215) 1216) 1217) 1218) 1219) 1220) 1221) 1222) 1223) 1224) 1225) 1226) 1227) 1228) 1229) 1230) 1231) 1232) 1233) 1234) 1235) 1236) 1237) 1238) 1239) 1240) 1241) 1242) 1243) 1244) 1245) 1246) 1247) 1248) 1249) 1250) 1251) 1252) 1253) 1254) 1255) 1256) 1257) 1258) 1259) 1260) 1261) 1262) 1263) 1264) 1265) 1266) 1267) 1268) 1269) 1270) 1271) 1272) 1273) 1274) 1275) 1276) 1277) 1278) 1279) 1280) 1281) 1282) 1283) 1284) 1285) 1286) 1287) 1288) 1289) 1290) 1291) 1292) 1293) 1294) 1295) 1296) 1297) 1298) 1299) 1300) 1301) 1302) 1303) 1304) 1305) 1306) 1307) 1308) 1309) 1310) 1311) 1312) 1313) 1314) 1315) 1316) 1317) 1318) 1319) 1320) 1321) 1322) 1323) 1324) 1325) 1326) 1327) 1328) 1329) 1330) 1331) 1332) 1333) 1334) 1335) 1336) 1337) 1338) 1339) 1340) 1341) 1342) 1343) 1344) 1345) 1346) 1347) 1348) 1349) 1350) 1351) 1352) 1353) 1354) 1355) 1356) 1357) 1358) 1359) 1360) 1361) 1362) 1363) 1364) 1365) 1366) 1367) 1368) 1369) 1370) 1371) 1372) 1373) 1374) 1375) 1376) 1377) 1378) 1379) 1380) 1381) 1382) 1383) 1384) 1385) 1386) 1387) 1388) 1389) 1390) 1391) 1392) 1393) 1394) 1395) 1396) 1397) 1398) 1399) 1400) 1401) 1402) 1403) 1404) 1405) 1406) 1407) 1408) 1409) 1410) 1411) 1412) 1413) 1414) 1415) 1416) 1417) 1418) 1419) 1420) 1421) 1422) 1423) 1424) 1425) 1426) 1427) 1428) 1429) 1430) 1431) 1432) 1433) 1434) 1435) 1436) 1437) 1438) 1439) 1440) 1441) 1442) 1443) 1444) 1445) 1446) 1447) 1448) 1449) 1450) 1451) 1452) 1453) 1454) 1455) 1456) 1457) 1458) 1459) 1460) 1461) 1462) 1463) 1464) 1465) 1466) 1467) 1468) 1469) 1470) 1471) 1472) 1473) 1474) 1475) 1476) 1477) 1478) 1479) 1480) 1481) 1482) 1483) 1484) 1485) 1486) 1487) 1488) 1489) 1490) 1491) 1492) 1493) 1494) 1495) 1496) 1497) 1498) 1499) 1500) 1501) 1502) 1503) 1504) 1505) 1506) 1507) 1508) 1509) 1510) 1511) 1512) 1513) 1514) 1515) 1516) 1517) 1518) 1519) 1520) 1521) 1522) 1523) 1524) 1525) 1526) 1527) 1528) 1529) 1530) 1531) 1532) 1533) 1534) 1535) 1536) 1537) 1538) 1539) 1540) 1541) 1542) 1543) 1544) 1545) 1546) 1547) 1548) 1549) 1550) 1551) 1552) 1553) 1554) 1555) 1556) 1557) 1558) 1559) 1560) 1561) 1562) 1563) 1564) 1565) 1566) 1567) 1568) 1569) 1570) 1571) 1572) 1573) 1574) 1575) 1576) 1577) 1578) 1579) 1580) 1581) 1582) 1583) 1584) 1585) 1586) 1587) 1588) 1589) 1590) 1591) 1592) 1593) 1594) 1595) 1596) 1597) 1598) 1599) 1600) 1601) 1602) 1603) 1604) 1605) 1606) 1607) 1608) 1609) 1610) 1611) 1612) 1613) 1614) 1615) 1616) 1617) 1618) 1619) 1620) 1621) 1622) 1623) 1624) 1625) 1626) 1627) 1628) 1629) 1630) 1631) 1632) 1633) 1634) 1635) 1636) 1637) 1638) 1639) 1640) 1641) 1642) 1643) 1644) 1645) 1646) 1647) 1648) 1649) 1650) 1651) 1652) 1653) 1654) 1655) 1656) 1657) 1658) 1659) 1660) 1661) 1662) 1663) 1664) 1665) 1666) 1667) 1668) 1669) 1670) 1671) 1672) 1673) 1674) 1675) 1676) 1677) 1678) 1679) 1680) 1681) 1682) 1683) 1684) 1685) 1686) 1687) 1688) 1689) 1690) 1691) 1692) 1693) 1694) 1695) 1696) 1697) 1698) 1699) 1700) 1701) 1702) 1703) 1704) 1705) 1706) 1707) 1708) 1709) 1710) 1711) 1712) 1713) 1714) 1715) 1716) 1717) 1718) 1719) 1720) 1721) 1722) 1723) 1724) 1725) 1726) 1727) 1728) 1729) 1730) 1731) 1732) 1733) 1734) 1735) 1736) 1737) 1738) 1739) 1740) 1741) 1742) 1743) 1744) 1745) 1746) 1747) 1748) 1749) 1750) 1751) 1752) 1753) 1754) 1755) 1756) 1757) 1758) 1759) 1760) 1761) 1762) 1763) 1764) 1765) 1766) 1767) 1768) 1769) 1770) 1771) 1772) 1773) 1774) 1775) 1776) 1777) 1778) 1779) 1780) 1781) 1782) 1783) 1784) 1785) 1786) 1787) 1788) 1789) 1790) 1791) 1792) 1793) 1794) 1795) 1796) 1797) 1798) 1799) 1800) 1801) 1802) 1803) 1804) 1805) 1806) 1807) 1808) 1809) 1810) 1811) 1812) 1813) 1814) 1815) 1816) 1817) 1818) 1819) 1820) 1821) 1822) 1823) 1824) 1825) 1826) 1827) 1828) 1829) 1830) 1831) 1832) 1833) 1834) 1835) 1836) 1837) 1838) 1839) 1840) 1841) 1842) 1843) 1844) 1845) 1846) 1847) 1848) 1849) 1850) 1851) 1852) 1853) 1854) 1855) 1856) 1857) 1858) 1859) 1860) 1861) 1862) 1863) 1864) 1865) 1866) 1867) 1868) 1869) 1870) 1871) 1872) 1873) 1874) 1875) 1876) 1877) 1878) 1879) 1880) 1881) 1882) 1883) 1884) 1885) 1886) 1887) 1888) 1889) 1890) 1891) 1892) 1893) 1894) 1895) 1896) 1897) 1898) 1899) 1900) 1901) 1902) 1903) 1904) 1905) 1906) 1907) 1908) 1909) 1910) 1911) 1912) 1913) 1914) 1915) 1916) 1917) 1918) 1919) 1920) 1921) 1922) 1923) 1924) 1925) 1926) 1927) 1928) 1929) 1930) 1931) 1932) 1933) 1934) 1935) 1936) 1937) 1938) 1939) 1940) 1941) 1942) 1943) 1944) 1945) 1946) 1947) 1948) 1949) 1950) 1951) 1952) 1953) 1954) 1955) 1956) 1957) 1958) 1959) 1960) 1961) 1962) 1963) 1964) 1965) 1966) 1967) 1968) 1969) 1970) 1971) 1972) 1973) 1974) 1975) 1976) 1977) 1978) 1979) 1980) 1981) 1982) 1983) 1984) 1985) 1986) 1987) 1988) 1989) 1990) 1991) 1992) 1993) 1994) 1995) 1996) 1997) 1998) 1999) 2000) 2001) 2002) 20

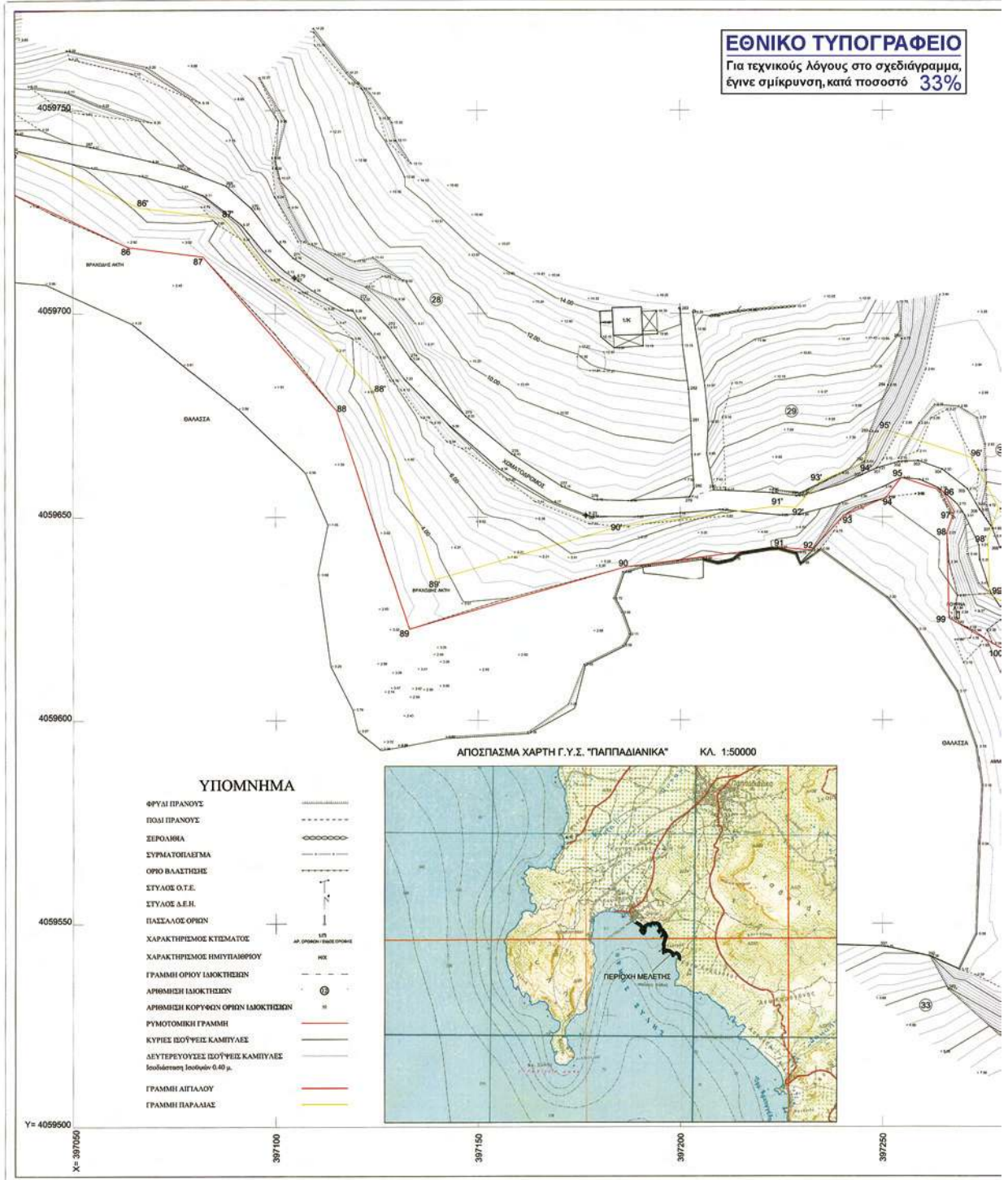


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
Δ. ΒΑΣΣΙΑ

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ | | | | | |
|------------------|----------------------|----------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΩ ΕΞΟΧΩΝ | ΕΜΒΛΑΝΟΣ | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | ΟΣΦΥΜΑΤΕΥΣΙΣΜΟΣ | ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΡΘΟΜΕΤΡΩΝ |
| 1 | 1.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 2 | 2.2.2.2.2.2.2 | 100 | | Κ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 3 | 3.2.2.2.2.2.2 | 100 | | Κ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 4 | 4.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Α. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 5 | 5.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Β. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 6 | 6.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Γ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 7 | 7.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Δ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 8 | 8.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ε. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 9 | 9.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ ΣΤ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 10 | 10.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ζ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 11 | 11.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Η. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 12 | 12.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Θ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 13 | 13.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Κ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 14 | 14.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Λ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 15 | 15.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Μ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 16 | 16.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ν. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 17 | 17.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ξ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 18 | 18.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ο. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 19 | 19.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Π. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 20 | 20.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ρ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 21 | 21.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ ΣΤ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 22 | 22.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ζ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 23 | 23.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Η. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 24 | 24.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Θ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 25 | 25.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Κ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 26 | 26.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Λ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 27 | 27.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Μ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 28 | 28.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ν. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 29 | 29.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ξ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 30 | 30.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ο. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 31 | 31.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Π. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 32 | 32.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ Ρ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |
| 33 | 33.2.2.2.2.2.2 | 100 | | ΓΕΩΜΕΤΡΩ ΜΕΛΟΣ ΣΤ. ΑΝΩ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΩ | |



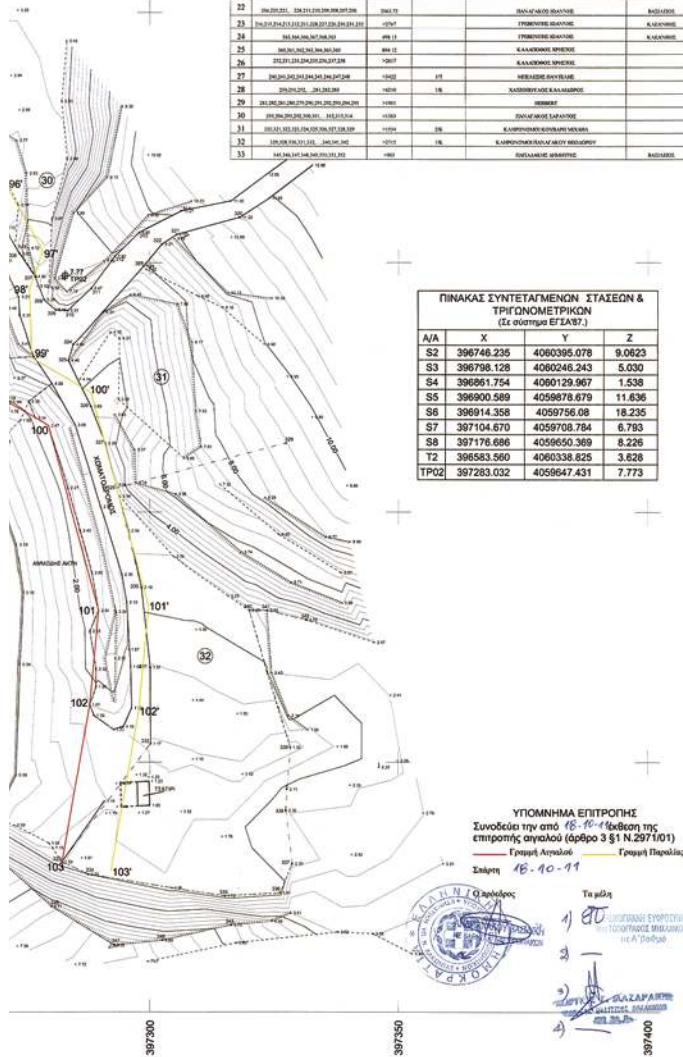
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
Δ. ΒΑΛΛΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΩΣΤΑΣΙΑΣ | ΕΜΒΛΩΝ | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΒΑΤΡΩΝΥΜΟ Η ΟΝΟΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ |
|-----|----------------------|--------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 2 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 3 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 4 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 5 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 6 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 7 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 8 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 9 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 10 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 11 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 12 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 13 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 14 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 15 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 16 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 17 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 18 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 19 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 20 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 21 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 22 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 23 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 24 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 25 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 26 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 27 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 28 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 29 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 30 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 31 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 32 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |
| 33 | Ε.Σ.Α.Σ. 13.11.13 | 13.11 | 13.11.13 | ΕΠΙΠΕΔΗΝΑ ΚΤΗΜΑΤΑ | |



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ & ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ (Σε ορόσημα ΕΓΣΑ7.)

| A/A | X | Y | Z |
|------|------------|-------------|--------|
| S2 | 396746.235 | 4060395.078 | 9.0623 |
| S3 | 396750.126 | 4060246.243 | 8.030 |
| S4 | 396661.754 | 4060129.967 | 1.538 |
| S5 | 396900.589 | 4059878.679 | 11.836 |
| S6 | 396914.358 | 4059756.08 | 18.235 |
| S7 | 397104.670 | 4059708.784 | 6.783 |
| S8 | 397176.686 | 4059650.369 | 8.226 |
| T2 | 396583.560 | 4060338.825 | 3.628 |
| TPO2 | 397283.032 | 4059647.431 | 7.773 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΕΛΤΑΛΟΥ

| A/A | X | Y | A/A | X | Y | A/A | X | Y | A/A | X | Y |
|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 396601.83 | 4060399.94 | 22 | 396763.29 | 4060384.48 | 43 | 396853.37 | 4060264.33 | 64 | 396926.58 | 4060038.83 |
| 2 | 396473.68 | 4060311.54 | 23 | 396773.73 | 4060375.98 | 44 | 396866.37 | 4060233.73 | 65 | 396911.32 | 4060066.23 |
| 3 | 396485.23 | 4060336.42 | 24 | 396777.02 | 4060356.97 | 45 | 396864.21 | 4060204.93 | 66 | 396888.78 | 4059928.81 |
| 4 | 396493.58 | 4060358.15 | 25 | 396777.89 | 4060347.59 | 46 | 396869.79 | 4060226.45 | 67 | 396888.78 | 4059928.81 |
| 5 | 396513 | 4060391.24 | 26 | 396781.42 | 4060328.23 | 47 | 396862.42 | 4060204.33 | 68 | 396889.48 | 4059978.89 |
| 6 | 396549.68 | 4060372.78 | 27 | 396788.86 | 4060314.71 | 48 | 396853.12 | 4060203.38 | 69 | 396897.22 | 4059978.89 |
| 7 | 396571.86 | 4060364.60 | 28 | 396797.69 | 4060307.48 | 49 | 396878.78 | 4060198.61 | 70 | 396898.34 | 4059978.89 |
| 8 | 396582.42 | 4060358.79 | 29 | 396797.05 | 4060300.32 | 50 | 396882.97 | 4060188.56 | 71 | 396900.05 | 4059978.89 |
| 9 | 396582.28 | 4060357.93 | 30 | 396798.83 | 4060293.73 | 51 | 396882.73 | 4060177.72 | 72 | 396882.97 | 4059978.89 |
| 10 | 396584.12 | 4060356.49 | 31 | 396798.17 | 4060286.62 | 52 | 396873.48 | 4060169.09 | 73 | 396889.89 | 4059978.89 |
| 11 | 396587.07 | 4060346.63 | 32 | 396788.13 | 4060281.17 | 53 | 396861.86 | 4060162.76 | 74 | 396891.22 | 4059978.89 |
| 12 | 396595.22 | 4060346.14 | 33 | 396779.23 | 4060273.89 | 54 | 396871.89 | 4060158.19 | 75 | 396890.02 | 4059978.89 |
| 13 | 396604.30 | 4060341.34 | 34 | 396778.63 | 4060268.22 | 55 | 396877.89 | 4060157.86 | 76 | 396892.72 | 4059978.89 |
| 14 | 396622.00 | 4060337.63 | 35 | 396785.91 | 4060261.52 | 56 | 396887.62 | 4060151.72 | 77 | 396891.79 | 4059978.89 |
| 15 | 396634.23 | 4060334.65 | 36 | 396791.99 | 4060254.27 | 57 | 396891.79 | 4060148.78 | 78 | 396894.34 | 4059978.89 |
| 16 | 396651.99 | 4060327.26 | 37 | 396804.83 | 4060246.12 | 58 | 396902.18 | 4060142.49 | 79 | 396891.79 | 4059978.89 |
| 17 | 396665.94 | 4060322.08 | 38 | 396812.37 | 4060238.59 | 59 | 396913.56 | 4060135.88 | 80 | 396891.79 | 4059978.89 |
| 18 | 396691.59 | 4060316.64 | 39 | 396825.35 | 4060231.49 | 60 | 396921.47 | 4060128.41 | 81 | 396894.34 | 4059978.89 |
| 19 | 396713.18 | 4060310.27 | 40 | 396835.37 | 4060224.97 | 61 | 396932.42 | 4060120.60 | 82 | 396897.22 | 4059978.89 |
| 20 | 396743.79 | 4060303.09 | 41 | 396842.69 | 4060218.56 | 62 | 396931.19 | 4060113.56 | 83 | 396897.22 | 4059978.89 |
| 21 | 396753.26 | 4060297.47 | 42 | 396852.12 | 4060212.07 | 63 | 396926.41 | 4060106.61 | 84 | 397012.02 | 4059978.89 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΣ

| A/A | X | Y | A/A | X | Y | A/A | X | Y | A/A | X | Y |
|-----|--------|---------|-----|--------|---------|-----|--------|---------|-----|--------|---------|
| 1 | 396618 | 4060315 | 22 | 396763 | 4060384 | 43 | 396853 | 4060264 | 64 | 396926 | 4060038 |
| 2 | 396473 | 4060311 | 23 | 396773 | 4060375 | 44 | 396866 | 4060233 | 65 | 396911 | 4060066 |
| 3 | 396485 | 4060336 | 24 | 396777 | 4060356 | 45 | 396864 | 4060204 | 66 | 396888 | 4059928 |
| 4 | 396493 | 4060358 | 25 | 396777 | 4060347 | 46 | 396869 | 4060226 | 67 | 396888 | 4059928 |
| 5 | 396513 | 4060391 | 26 | 396781 | 4060328 | 47 | 396862 | 4060204 | 68 | 396889 | 4059978 |
| 6 | 396549 | 4060372 | 27 | 396788 | 4060314 | 48 | 396853 | 4060203 | 69 | 396897 | 4059978 |
| 7 | 396571 | 4060364 | 28 | 396797 | 4060307 | 49 | 396878 | 4060198 | 70 | 396898 | 4059978 |
| 8 | 396582 | 4060358 | 29 | 396797 | 4060300 | 50 | 396882 | 4060188 | 71 | 396900 | 4059978 |
| 9 | 396582 | 4060357 | 30 | 396798 | 4060293 | 51 | 396882 | 4060177 | 72 | 396882 | 4059978 |
| 10 | 396584 | 4060356 | 31 | 396798 | 4060286 | 52 | 396873 | 4060169 | 73 | 396889 | 4059978 |
| 11 | 396587 | 4060346 | 32 | 396788 | 4060281 | 53 | 396861 | 4060162 | 74 | 396891 | 4059978 |
| 12 | 396595 | 4060346 | 33 | 396779 | 4060273 | 54 | 396871 | 4060158 | 75 | 396890 | 4059978 |
| 13 | 396604 | 4060341 | 34 | 396778 | 4060268 | 55 | 396877 | 4060157 | 76 | 396892 | 4059978 |
| 14 | 396622 | 4060337 | 35 | 396785 | 4060261 | 56 | 396887 | 4060151 | 77 | 396891 | 4059978 |
| 15 | 396634 | 4060334 | 36 | 396791 | 4060254 | 57 | 396891 | 4060148 | 78 | 396894 | 4059978 |
| 16 | 396651 | 4060327 | 37 | 396804 | 4060246 | 58 | 396902 | 4060142 | 79 | 396891 | 4059978 |
| 17 | 396665 | 4060322 | 38 | 396812 | 4060238 | 59 | 396913 | 4060135 | 80 | 396891 | 4059978 |
| 18 | 396691 | 4060316 | 39 | 396825 | 4060231 | 60 | 396921 | 4060128 | 81 | 396894 | 4059978 |
| 19 | 396713 | 4060310 | 40 | 396835 | 4060224 | 61 | 396932 | 4060120 | 82 | 396897 | 4059978 |
| 20 | 396743 | 4060303 | 41 | 396842 | 4060218 | 62 | 396931 | 4060113 | 83 | 396897 | 4059978 |
| 21 | 396753 | 4060297 | 42 | 396852 | 4060212 | 63 | 396926 | 4060106 | 84 | 397012 | 4059978 |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΑΚΥΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΓΓΙΛΑΟΥ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΥΤΡΑΣ Τ.Δ. ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΩΝ & ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΑΥΦΑΔΑΣ Τ.Δ. ΑΣΠΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)**

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: **Α. Τ.Δ. ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΩΝ - ΠΑΥΤΡΑ Β. Τ.Δ. ΑΣΠΟΥ - ΓΑΥΦΑΔΑ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ**
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΜΑΡΤΙΟΣ 2008**

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|--------|
| ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ | ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | T6 - A |
| | ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87) | ΚΑΙΜΑΚΑ | 1:500 |
| | ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ | | |
| | ΕΛΛΗΝΟΕΥΡΩΠΕΙΣ GRS90 | | |
| | 10' = 24" | | |
| | φθ = 0" | | |

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ: _____ ΣΥΝΤΑΞΗ: _____ ΣΦΡΑΓΙΔΑ: _____

ΕΛΕΓΧΟΣ: **ΔΕΛΤΑ** 14-10-08

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: **ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ** 29-12-11

