

Υψος κτισμάτων: 7,50μ και μετράται σε κάθε σημείο της τομής του περιγράμματος αυτών με το φυσικό έδαφος και διακυβαιώνεται ανάλογα την κλίση του οικοπέδου

Αριθμός οδώνων: 2

Δ = 2,50μ ή 0,00μ

Απογορεύεται η κατασκευή κτιρίου σε υποστηλώματα (pilots)

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ270Δ/31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ308Α/31.12.2003)

Αρτίσματα κατά κανόνα:

(για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο)

Εμβάδων = 4000τμ - Πρόσωπο = 25,00μ (για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε οδηροδρομικές γραμμές)

Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε οδηροδρομικές γραμμές)

Εμβάδων = 4000τμ - Πρόσωπο = 45,00μ - Βάθος = 50,00μ

Αρτίσματα κατά παράκκλιση: (χωρίς πρόσωπο σε δρόμο)

Εμβάδων = 4000τμ (τροπο 31.12.2003)

(για πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματά τους και σε οδηροδρομικές γραμμές)

Εμβάδων = 2000τμ - Πρόσωπο = 25,00μ - Βάθος = 40,00μ

Εμβάδων = 1200τμ - Πρόσωπο = 20,00μ - Βάθος = 35,00μ (τροπο 17.10.1978)

Εμβάδων = 750τμ - Πρόσωπο = 10,00μ - Βάθος = 15,00μ (τροπο 12.09.1964)

(ενός της ζώνης πρόμων και οικισμών & τροπο 24.04.1977) Εμβάδων = 2000τμ

(ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ)

Συντελεστής Δόμησης: (για γεωτεμάχια με εμβάδων έως 4.000τμ)

σ.δ. = 0,20

(για γεωτεμάχια με εμβάδων από 4000τμ έως 8000τμ) Δόμηση = 200 τμ + (Εμβ. Γεωτεμαχίου - 4000) Χ 0,02

(για γεωτεμάχια με εμβάδων από 8000τμ και άνω) Δόμηση = 280 τμ + (Εμβ. Γεωτεμαχίου - 8000) Χ 0,02

Μέγιστη δόμηση = 400τμ

Υψος κτισμάτων: 7,50μ (δύο όροφοι)

Κάλυψη: 10%

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος CREDIT AGRICOLE LEASING ΑΕ δηλώνω ότι:

- τα όρια του ακινήτου με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-Α- Β-Γ-16'-18'-15'-26-27-1) και με εμβάδων 19234,23 τμ, που βρίσκεται στη θέση Γέφυρα Μεγαλή στον Ν.Κοσμο ΤΚ Ροδοδάφνης ΔΕ Συμπληρείας Δήμου Αιγαλείας ΠΕ Αχαΐας υπεδείχθησαν από εμένα, και
- ευθύνομαι για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του ακινήτου.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651 / 77)

Ο παρακάτω υπογεγραμμένος Χριστόπουλος Γεώργιος Αρχιτέκτων Μηχανικός δηλώνω υπεύθυνα τα εξής :

- Το υπό στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-Α-Β-Γ-16'-18'-15'-26-27-1) οικόπεδο με συνολικό εμβαδόν 19234,23 μ2 ιδιοκτησίας της CREDIT AGRICOLE LEASING ΑΕ βρίσκεται α) κατά το τμήμα υπό στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-Α-Β-27-1) εμβαδού 12317,45 μ2 εκτός σχεδίου πόλεως και ενός του οικισμού Ν. Κοσμου (Αρ. Νομ. Χ5515, ΦΕΚ668Δ/10-7-92) ΤΚ Ροδοδάφνης ΔΕ Συμπληρείας Δήμου Αιγαλείας και είναι όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνο με το Π.Δ. 24.4/3-5-85 ΦΕΚ 181Δ' & Π.Δ.04-11-2011 ΦΕΚ 28910Δ-11-2011 και με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
β) κατά δε το τμήμα υπό στοιχεία (16-17-Α-Β-Γ-16'-18'-15'-26-27-Β-Α-16) εμβαδού 6916,78 μ2 βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως εκτός ορίων οικισμού και ενός της κατά το άρθρο 14 του Π.Δ. 17-7-23 ζώνης, είναι όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνο με την εκτός σχεδίου δόμηση Π.Δ. 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270Δ' και με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
3. Η ανωτέρω ιδιοκτησία δεν υπάγεται στις διατάξεις των ν. 1337/83 και 2508/97 περί εισφορών σε γη και χρήση.
4. Εγρός του ακινήτου δε διέρονται ενέριτες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγώγος φυσικού αερίου ή πέλας.
5. Τα όρια υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη σύμφωνα με τον Ν 4030 / 2011.
6. Απτείει από την ακτή της θάλασσας 802,00μ.

Ο δηλών

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΤΑΣΤΕΥΗ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΑΞΕΙΣ ΠΟΛΥΤΕΚΝΕΙΟΥ ΕΡΓΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 49431
ΕΠ. Τηλεφώνου 4 - ΑΡ. ΤΗΛ 2308 9943
ΑΦΜ: 041820680 - ΔΟΥ: ΑΙΓΙΝΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : CREDIT AGRICOLE LEASING ΑΕ
ΘΕΣΗ: Γέφυρα Μεγανήτη -Νέος Κόσμος - Δ.Ε. Συμπλοκτίας - Τ.Κ. Ροδοδάφνης - Δήμου Αγιαλείας - Π.Ε. Αχαΐας
ΣΥΜΒΟΛΑΙΑ:
ΔΕΝ ΕΓΙΝΕ ΕΝΕΡΓΧΟΣ ΤΩΝ ΤΙΤΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ:

Ε φ.α. (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-Α-Β-Γ-16-18-26-27-1) = 19234,23 ΤΠ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ:

Ε (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-Α'-Β'-27-1) = 12317,45 ΤΠ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΙΚ. ΑΔΕΙΕΣ ΚΑΙ

ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ Ν. 4178/13:

Υπόχρον βάση της υπ. αριθμ. 101/58 οικ. άδειας = 724,00 ΤΠ

Υπόχρον βάση της υπ. αριθμ. 308/65 οικ. άδειας = 3519,47 ΤΠ

Υπόχρον βάση της υπ. αριθμ. 173/69 οικ. άδειας = 542,50 ΤΠ

Υπόχρον βάση της υπ. αριθμ. 1731/71 οικ. άδειας = 539,70 ΤΠ

Υπόχρον βάση της υπ. αριθμ. 36/99 οικ. άδειας :

Νομιμοποίηση αυθαιρέτων = 190,44 ΤΠ.

Ρύθμιση αυθαιρέτων παρταριών σύμφωνα με τον Ν. 4178/13 με
τον υπ. αριθμ. Α/Α δήλωσης 2772429 = 203,75 ΤΠ

ΣΥΝΟΛΟ: 5719,86 ΤΠ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ:

Ε (16-17-Α-Β-Γ-16'-18'-15-26-27-Β'-Α'-16) = 6916,78 ΤΠ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΥΓΓΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΙΛΑΟΤΡΩΣΗΣ Ν.Ε.Ο. :
Ε (Α-Β-Γ-17'-Α) = 4,66 ΤΠ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΡΙΘΟΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΜΕΦΑΝΙΤΗΣ:
Ε (17'-18-19-20-21-22-23-24-24-25-16-17') = 66,01 ΤΠ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ ' 87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών
3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Τριγωνομετρικού Σημείου της Γ.Υ.Σ.Σφραγεία ε035,7 IV με συντεταγμένες (Χ,Υ,Η) (331276,874, 4236368,368, 8,899)
4. Για μετροβιβάσεις ακινήτων ή εκδoση οικοδομικών αδειών στις εκτός σχεδίου ιδιοκτησίες απαιτείται σχετική εκδoση βεβαίωσης της Αρχαιολογικής, Δοσικής Υπηρεσίας και Γεωργικής Υπηρεσίας.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 'ΑΧΑΪΑΣ' ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
Δ.Ε. ΣΥΜΠΛΟΚΤΙΑΣ ΤΚ ΡΟΔΟΔΑΦΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ Ν. ΚΟΣΜΟΣ

Πλ.24.4/3-5-85 ΦΕΚ 181Δ' Π.Δ.04-11-2011 ΦΕΚ 289/04-11-2011 Αρ.Απόφ.Χ5515 Φ.Ε.Κ. 668Δ' /10-7-92
ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗΣ Πάτρα 4-6-92

Αρσίτηρα κατά κανόνα: Εμβαδόν έως 1000τμ - Πρόσωπο = 15μ

Εμβαδόν έως 500τμ - Πρόσωπο = 10μ

Εμβαδόν > 500τμ - Πρόσωπο = 15μ

(για γήπεδα που δημιουργήθηκαν μετά την 4-11-2011

- Πρόσωπο σε κοινόχρηστη οδό απαράτητα

Οικοδομησιότητα

Συντελεστής Δόμησης για όποια χρήση κύρια ή και βοηθητική:
Για γήπεδα < 700 τ.μ. δόμηση 240 τ.μ.

Για γήπεδα > 700 τ.μ. δόμηση 400 τ.μ.
Κάλυψη: 60 %

Υψος κτίσματος: 7,50μ και μετράται σε κάθε σημείο της τομής του περιγράμματος αυτών με το φυσικό έδαφος
και δικαιμαίνεται ανάλογα την κλίση του οικοπέδου

Αριθμός ορόφων: 2
Δ= 2,50μ ή 0,00μ

Απαιτούμεται η κατασκευή κτιρίου σε υποσηκλώματα (pilots)

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ270Δ/31.05.1985Δ Ν. 3212 - ΦΕΚ308Α/31.12.2003)

Αρσίτηρα κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο)
Εμβαδόν = 4000τμ - Πρόσωπο = 25 00μ (για πρόσωπο σε Διεύσεις, Εθνικές Επαρχιακές, Δημοτικές και

Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλελειμμένα τμήματά τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές)
Εμβαδόν = 4000τμ - Πρόσωπο = 45 00μ - Βάθος = 60 00μ
Αρσίτηρα κατά παράκλιση: (Χωρίς πρόσωπο σε δρόμο)

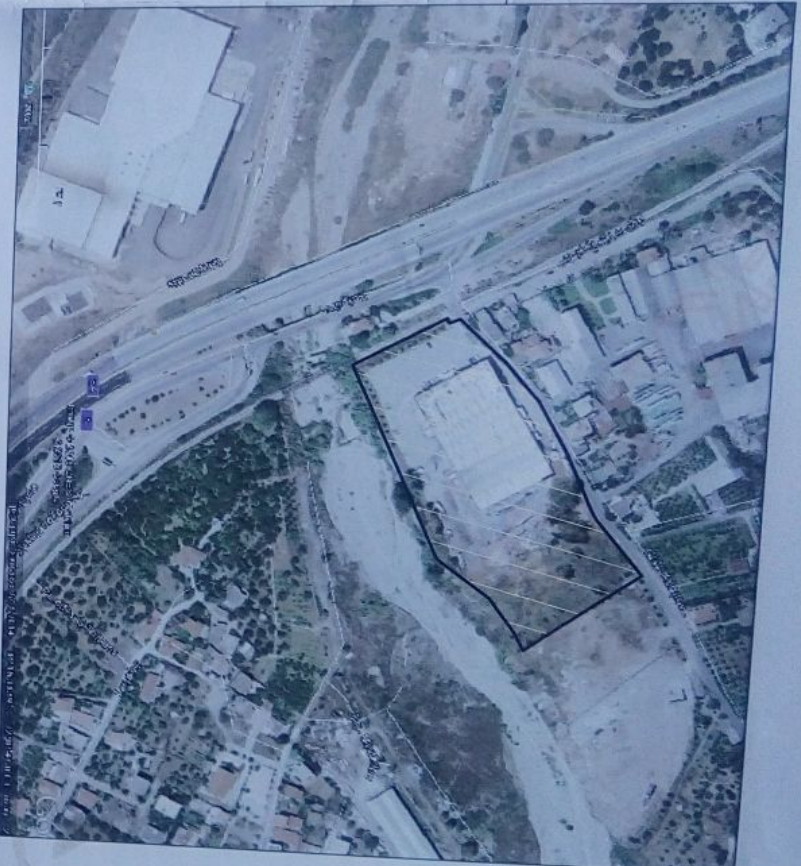
Εμβαδόν = 4000τμ (για πρόσωπο σε Διεύσεις, Εθνικές Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλελειμμένα τμήματά τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές)
(Προ 31.12.2003)

Εμβαδόν = 2000τμ - Πρόσωπο = 25 00μ - Βάθος = 40 00μ
Εμβαδόν = 1200τμ - Πρόσωπο = 20 00μ - Βάθος = 35 00μ
Εμβαδόν = 750τμ - Πρόσωπο = 10 00μ - Βάθος = 15 00μ
(Προ 17.10.1978)
(Προ 12.09.1964)

Ε.Ο. :
 ΠΤΗ :
 ημερομηνία
 χρήση του Τριγωνομετρικού
 368.368, 8.899)
 ακριβείας απαιτείται σχετική

Φ.Ε.Κ. 668Δ' /10-7-92

φωτογράφισης



Κ.0.02
 01

3-1-(8-18-15-26-27-1) και με
 υποδείξεις ΔΕ Συμπρωτεύρας

υπόψη τα εξής :
 συντάσσεται με συνολικό εμβαδόν

μικρότερο 12317 Α5 μ2 εκτός σχεδίου
 βορράς ΔΕ Συμπρωτεύρας
 Β1/Δ & Π.Δ.04-11-2011 Φ.Ε.Κ.

116,78 μ2 βιομηχανικοί εκτός σχεδίου
 και όμοιο και οικοδομήσιμα
 : πολεοδομικές διατάξεις

σπουδ. σε Π.Η και Χρ.ήμια
 ημερομηνία φωτογράφισης

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΠΡΟΤΥΠΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Τεχνικό Γραφείο

μελέτη * διακόσμηση
 κατασκευή * επιβλέψη

ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

αρχιτέκτων-μηχανικός

ΕΠΙΣΚ. ΤΙΜΟΘΕΟΥ 4 - 25100 ΑΙΓΙΤΟ
 ΤΗΛ. (26910) 23288 - 24973 FAX: 68578

εργοδότης: CREDIT AGRICOLE LEASING AE τύπος: ΑΙΙΟΤΥΠΙΔΕΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	μέγεθος: 1. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ημερομηνία: 14/08/2015
θέση έργου: ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΓΑΛΗΤΗ Ν. ΚΟΣΜΟΣ Τ.Κ. ΡΟΣΔΑΔΑΦΩΝΙΣ Δ.Ε. ΣΥΜΠΡΩΤΕΥΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΤΑΝΕΙΑΣ	τίτλος σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
κλίμακα: 1:500 ημερομηνία: 14/08/2015	αριθμ. σχεδίου:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ημερομηνία: 14/08/2015

$\frac{1}{2} \Sigma(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$
 $E = 66,01 \mu 2$

Αποσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ 6228-3
με την θέση του ακινήτου





ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
ΜΑΝΤΡΑ
31.92
19.47
12.31
19.34
19.50
17.77
29.06

Ρύθμιση με το Ν. 4178/13
Α/Α : 2772429/11-12-14
ΕΣΟΠΛΙΣΜΟΣ
Η/Μ

ΠΛΑΣΤΙΔΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 101/158
02Π1
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 308/65
01Π1
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 381/99
01Κ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 308/65
(στην ίδια οδό του οικοπέδου με την υπ.
αριθμ. 285/199 Εγκρίσιμη του Π.Γ. Αγίου)
01Κ
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 101/158
02Π1
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 308/65
01Π1
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ 381/99
01Κ

Όριο μεγάλης Πράξης Χαρακτηρισμού Εκτάσης Διασπαρτικού Αγίου

Τμήμα ακινήτου με στοιχεία
που βρίσκεται στις μικρές πράξεις
15-26-27-1-2-γ)
15-26-27-1-2-γ)
Εκτ. 183 10 82τ.μ.

Όριο ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Απ. Νομ. Χ5515/4-6-92 ΦΕΚ 688δ/10-7-92

ΤΜΗΜΑ Β

17-Α=0,56μ
Α-17=1,24μ
17-19=0,14μ

ΜΕΓΑΝΙΤΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ

ΜΕΓΑΝΙΤΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΜΕΓΑΝΙΤΗΣ
ΦΕΚ 9542/13-09-2005

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων

Τ	330449.94	4236280.85	29.06
2	330428.40	4236281.34	17.77
3	330415.19	4236229.46	2.31
4	330413.28	4236228.19	44.00
5	330373.87	4236208.58	19.50
6	330377.34	4236198.24	19.35
7	330340.90	4236188.03	12.31
8	330331.90	4236179.63	19.57
9	330317.85	4236168.22	31.52
10	330296.62	4236142.21	8.73
11	330290.81	4236135.70	0.71
12	330291.04	4236135.03	6.84
13	330294.01	4236128.67	1.23
14	330292.85	4236128.46	2.38
15	330290.69	4236127.46	44.39
16	330313.90	4236089.62	19.58
17	330324.13	4236072.93	0.56
A	330324.47	4236072.48	3.32
B	330327.25	4236074.30	1.60
F	330328.13	4236072.96	136.07
16'	330449.68	4236134.11	41.99
18'	330473.17	4236168.92	27.18
15'	330494.25	4236186.07	13.59
26	330505.92	4236193.03	42.32
27	330478.98	4236225.67	45.62

$$E=1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i + 1)$$

$$E = 19234.23 \mu^2$$

ΟΡΙΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΔΑΣΦΡΑΧΕΙΟΥ ΑΙΓΙΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
α	330302.0769	4236148.4469
β	330420.0266	4236230.6565
γ	330426.5983	4236239.7347

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΟΡΙΟΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΣΕ ΕΓΓΙΑ

17'	X = 330325.068	Y = 4236071.419
16'	X = 330449.684	Y = 4236134.109
18'	X = 330473.175	Y = 4236168.925
15'	X = 330494.248	Y = 4236186.067
14'	X = 330570.491	Y = 4236231.591

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων

Τ	330449.94	4236280.85	29.06
2	330428.40	4236281.34	17.77
3	330415.19	4236229.46	2.31
4	330413.28	4236228.19	44.00
5	330373.87	4236208.58	19.50
6	330357.34	4236198.24	19.35
7	330340.90	4236188.03	12.31
8	330331.90	4236179.63	19.57
9	330317.85	4236168.22	31.92
10	330296.62	4236142.21	8.73
11	330290.81	4236135.70	0.67
12	330291.02	4236135.06	6.87
13	330294.01	4236128.87	1.23
14	330292.85	4236128.46	2.38
15	330290.69	4236127.46	44.39
16	330313.90	4236089.62	34.40
A'	330342.86	4236108.18	89.75
B'	330418.08	4236157.14	91.68
27	330478.98	4236225.67	45.62

$$E=1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i + 1)$$

$$E = 12317.45 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων

Τ	330313.90	4236089.62	19.58
17	330324.13	4236072.93	0.56
A	330324.47	4236072.48	3.32
B	330327.25	4236074.30	1.60
F'	330328.13	4236072.96	136.07
16'	330449.68	4236134.11	41.99
18'	330473.17	4236168.92	27.18
15'	330494.25	4236186.07	13.59
26	330505.92	4236193.03	42.32
27	330478.98	4236225.67	91.68
B'	330418.08	4236157.14	89.75
A'	330342.86	4236108.18	34.40

$$E=1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i + 1)$$

$$E = 6916.78 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΟΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων

Τ	330325.21	4236071.49	0.14
18	330325.30	4236071.38	3.16
19	330328.10	4236072.84	27.62
20	330353.05	4236084.68	20.42
21	330371.32	4236093.79	22.12
22	330391.00	4236103.90	35.90
23	330422.91	4236120.35	10.27
24	330432.08	4236124.88	8.46
24'	330439.66	4236128.74	11.36
25	330449.76	4236133.94	0.19
16'	330449.68	4236134.11	136.07

$$E=1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i + 1)$$

$$E = 66.01 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΕΝΤΟΣ ΣΥΓΓΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΛΑΝΟΤΡΙΩΣΗΣ Ν.Ε.Ο.

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων

Α	330324.47	4236072.48	3.32
B	330327.25	4236074.30	1.60
F	330328.13	4236072.96	3.27
17'	330325.21	4236071.49	1.24

$$E=1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i + 1)$$

$$E = 4.66 \mu^2$$