

ΕΡΓΟ: ΤΥΠΟΠΛΑΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΡΔΙΩΝ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΡΔΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ



ΘΕΣΗ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ



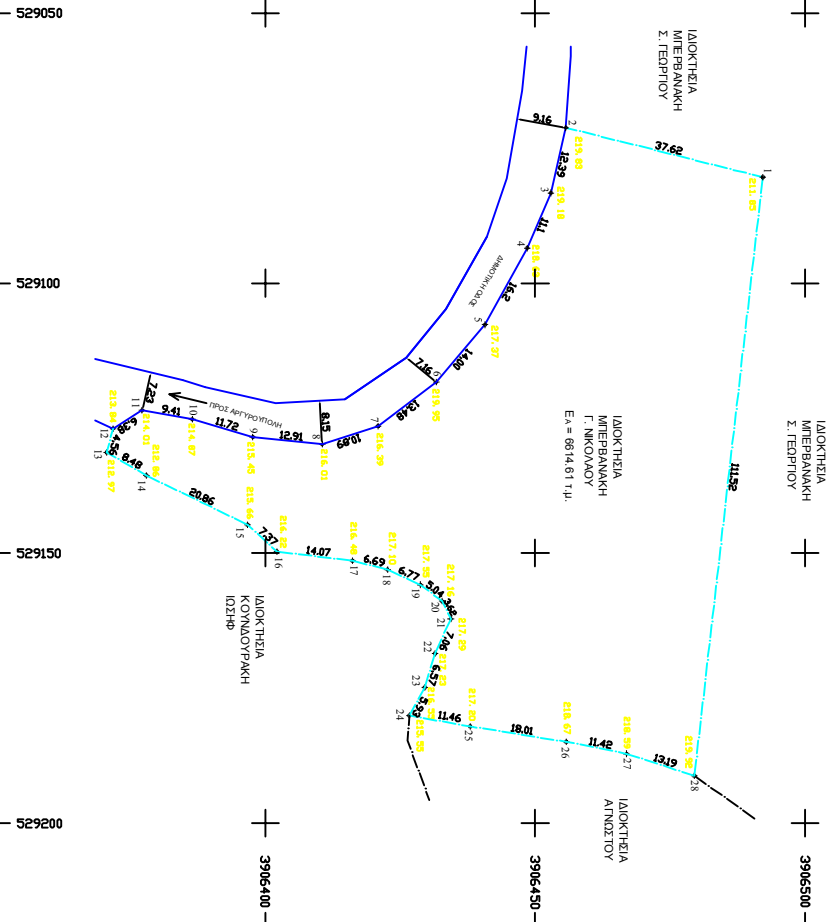
ΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑ. 1:5.000

ΑΝΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΚΑ. 1:10.000



α/α	X	Y
1	529080,39	3906492,16
2	529077,21	3906455,68
3	529083,29	3906432,89
4	529093,50	3906448,53
5	529107,70	3906440,72
6	529118,35	3906431,65
7	529126,48	3906420,90
8	529130,86	3906410,54
9	529133,80	3906397,71
10	529125,50	3906386,56
11	529123,58	3906379,26
12	529120,91	3906371,28
13	529118,35	3906364,07
14	529115,35	3906352,78
15	529113,61	3906340,75
16	529111,40	3906328,77
17	529109,71	3906316,13
18	529108,38	3906304,26
19	529107,38	3906292,78
20	529106,89	3906281,77
21	529106,21	3906271,46
22	529105,38	3906261,53
23	529104,87	3906252,66
24	529104,06	3906243,94
25	529103,26	3906235,73
26	529102,41	3906227,94
27	529101,51	3906220,64
28	529100,59	3906213,49

ΣΥΝΤΕΛΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ  
ΕΓΖΑ 87



<p style="text-align: center;"><b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΑΞΕΙΟ</b>          ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΑΛΕΣΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ          ΜΕΤΕΒΑΝΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΚΟΣ          Γ. ΑΝΔΡΟΥΔΑΚΗ 25 - ΠΕΡΙΥΜΑΝΟ          Τ.Κ. 5811100093</p>	
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ	"ΠΥΡΓΑΚΩΝΕΣ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΚΤΟΣ ΝΑΥΤΙΚΑ ΕΝΤΟΣ ΔΥΟΚΙΟΥ Δ.Σ. ΚΑΡΔΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΙΟΛΙΚΟΝ ΠΟΛΙΣ ΚΑΡΔΙΩΝ
ΕΠΙΤΟΛΟΓΗΣ	ΜΕΤΕΒΑΝΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΥΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΚΤΗΣΙΑΣ
ΚΑΜΑΚΑ	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2010
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΕΤΕΒΑΝΚΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	ΣΥΜΠΡΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Με τα στοιχεία 1.23.4.....26;27.28.1 περιγράφεται γεωμετρικό ιδιοκτήτης Μετεβανκή Νικόλαος του Γεωργίου, που βρίσκεται στη θέση "Πυργακώνας" εκτός οχθής, εκτός οικισμού, εκτός ΖΟΕ, εκτός ΝΑΥΤΙΚΑ, εκτός ΣΧΟΛΙΩΝ (πρώην Δήμου Γεωργιουπόλεως) με στοιχεία 4 Γεωμετρικό Οριών Αδελφής στην Τ.Κ. Καρδιώων, Δ.Ε. Γεωργιουπόλεως του Δήμου Αιολικού του Νομού Χανίων.

2. Η επιρροή του γεωμετρικού υπολογίζεται αναλυτικά με χρήση της σχέσης  $ZE = \frac{1}{2} \cdot r \cdot (\gamma + (\gamma - 1) \cdot \gamma^2)$ , όπου  $r$  αναλύεται από τις συντεταγμένες των κορυφών τους, (βλέπε πίνακα συντεταγμένων)

Ε (1.23.4.....26;27.28.1) = 6614,61 τ.μ.

3. Το προσημασμένο γεωμετρικό είναι μη άκρο και μη οικοδομήσιμο.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

α) Σχολία με το από 24.5.95 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. 270/Δ.91.5.95)

β) Σχολία με το Ν. 3212/03 (Φ.Ε.Κ. 308/Α.31.12.03)

γ) Σχολία με το Ν. 1922/03 (Φ.Ε.Κ. 109/Α. 4.03.02.03)

1) Ελεύθερο έδαφος καταλήψεως 10.000 τ.μ.  
 και επιρροής 25μ

2) Πρόσφυτο ποσοστό κέρχης 10%

3) Μέγιστος αυτεπάρκεις δόμησης 0,20

4) Αποσπασμός κτηρίων από όρια 15μ.

Χρήστες που επιτρέπονται:  
 -Ποικιλιά  
 -Εγκαταστάσεις υπαίθριου αθλητισμού, μονοπάτια κ.α.π.  
 με την προϋπόθεση ότι η περιοχή δεν εμπόδισσε στις αναδασμένες εκτάσεις των των 10 στμ.

4. Το όριο, ιδιοκτησιακό καθέτως, ανάμεσα γεωμετρικών κτην υποθηκεύονται με δική και αποκλειστική ευθύνη του ιδιοκτήτη.

5. Από το γεωμετρικό δεν διεξάγονται γεωμετρικές μετρήσεις.

6. Εάν γίνει ευρωδή των συντεταγμένων των κορυφών της ιδιοκτησίας στο Κρατικό Γεωμετρικό Δίκτυο (Σύμφωνα με ΕΓΖΑ 87).

7. Το πρόβλημα συντάχθηκε σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77.

**ΔΙΑΚΤΗΣΙΑ**  
 Εξουσιοδοτούμενος για την ακρίβεια των δεδομένων όλων των χαρακτηριστικών μου, τα οποία υπόκειται επιτόπου με ακρίβεια και αποκλειστικά δική μου ευθύνη,  
**Ο ΔΙΑΚΤΗΣΙΑ**