



| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ                         |                                       |                  |                 |                             |         |
|--|---------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|---------|
| ΔΡΟΜΟΣ 1 (παραχωρημένη λωρίδα 1 & 2)       |                                       |                  |                 |                             |         |
| A/A  | ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ                            | ΑΡ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ   | Α. Μ.           | ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΕΜΒΑΔΟΝ     |         |
| 1  | ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΜΚΑΛΗΣ                     | 1168523-09-2004  | 364409-09-2004  | ΔΑΜΥΤΑΡΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ 500,94   |         |
| 2  | ΚΑΝΔΗΛΗΡΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΣΗΣ & ΝΙΚΟΛΑΣ       | 190417-01-2005   | 424003-02-2005  | ΣΚΥΛΟΥΦΑΚΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ 500,94 |         |
| 3  | ΚΑΡΦΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ & ΜΚΕΛΑΧΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ | 2237602-04-2005  | 429322-04-2005  | ΓΡΑΦΗ ΜΑΡΙΑ 500,24          |         |
| 4  | ΜΑΛΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ & ΑΝΤΩΝΙΑ              | 948611-08-2005   | 429322-04-2005  | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ 500,50     |         |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΓΕΩΔΩΝ 4                        |                                       |                  |                 |                             |         |
| ΔΡΟΜΟΣ 2 (παραχωρημένη λωρίδα 3,4,5,6 & 7) |                                       |                  |                 |                             |         |
| A/A  | ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ                            | ΑΡ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ   | Α. Μ.           | ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΕΜΒΑΔΟΝ     |         |
| 5  | ΝΙΜΤΡΕ Ν'ΝΙΜΤΡΟΣ                      | 1250714-11-2007  | 611876-11-2007  | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ 500,69     |         |
| 6  | ΚΡΙΤΣΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ                     | 1318920-05-2008  | 635928-05-2008  | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ 503,16     |         |
| 7  | ΤΣΟΥΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΪ & ΒΙΟΡΚΑ              | 525728-05-2008   | 647329-09-2008  | ΣΠΥΡΑΚΗ ΝΙΚΗ 504,12         |         |
| 8  | ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ                      | 155500-04-2007   | 588317-05-2007  | ΤΖΕΡΑΝΗ ΜΑΡΙΑ 512,86        |         |
| 9  | ΜΕΓΑΛΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΣ & ΜΟΥΝΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ | 1218907-08-2007  | 5986-07-08-2007 | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ 500,57     |         |
| 10   | ΛΑΓΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ                  | 979924-01-2002   | 828-11-02-2002  | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ 15.611,80  |         |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΓΕΩΔΩΝ 6                        |                                       |                  |                 |                             |         |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΕΩΝ                       |                                       |                  |                 |                             |         |
| A/A  | ΑΡ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ                        | ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ  | Α. Μ.           | ΤΟΜΟΣ                       | ΕΜΒΑΔΟΝ |
| ΔΡΟΜΟΣ 1 (παραχωρημένη λωρίδα 1 & 2)       |                                       |                  |                 |                             |         |
| 1  | 835106-09-2004                        | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 359309-09-2004  | 72                          | 192,40  |
| 2  | 886615-02-2005                        | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 407716-02-2005  | 82                          | 186,45  |
| ΔΡΟΜΟΣ 2 (παραχωρημένη λωρίδα 3,4,5,6 & 7) |                                       |                  |                 |                             |         |
| 3  | 1167703-04-2007                       | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 582504-04-2007  | 117                         | 52,09   |
| 4  | 1167503-04-2007                       | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 582704-04-2007  | 117                         | 65,22   |
| 5  | 1167803-04-2007                       | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 582404-04-2007  | 117                         | 52,70   |
| 6  | 1167603-04-2007                       | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 582604-04-2007  | 117                         | 179,43  |
| 7  | 1167903-04-2007                       | ΒΡΕΤΟΥΔΑΚΗ ΕΡΗΦΗ | 582304-04-2007  | 117                         | 194,42  |

| A/A                | X          | Y           | Μήκος |
|--------------------|------------|-------------|-------|
| A                  | 496124,774 | 3924298,906 | 24,57 |
| B                  | 496121,990 | 3924303,311 | 7,16  |
| Γ                  | 496121,192 | 3924330,431 | 6,37  |
| Δ                  | 496119,729 | 3924336,636 | 6,35  |
| E                  | 496117,249 | 3924342,682 | 6,35  |
| Z                  | 496115,829 | 3924345,827 | 3,63  |
| H                  | 496106,100 | 3924359,654 | 17,50 |
| Θ                  | 496102,376 | 3924363,846 | 5,00  |
| Ι                  | 496092,426 | 3924377,175 | 16,83 |
| K                  | 496085,402 | 3924386,614 | 11,77 |
| Λ                  | 496072,617 | 3924403,587 | 2,25  |
| Μ                  | 496071,639 | 3924405,503 | 2,25  |
| N                  | 496070,740 | 3924407,550 | 2,25  |
| Ξ                  | 496069,377 | 3924414,322 | 15,65 |
| Ο                  | 496067,345 | 3924418,342 | 7,19  |
| Π                  | 496103,385 | 3924429,075 | 20,41 |
| Ρ                  | 496116,557 | 3924439,295 | 15,29 |
| Σ                  | 496137,090 | 3924449,756 | 25,60 |
| T                  | 496148,130 | 3924457,283 | 5,38  |
| Υ                  | 496151,675 | 3924422,542 | 5,38  |
| Φ                  | 496160,546 | 3924411,458 | 9,63  |
| Χ                  | 496169,820 | 3924414,040 | 12,29 |
| Ψ                  | 496181,737 | 3924416,583 | 6,38  |
| Ω                  | 496187,646 | 3924419,345 | 6,38  |
| A1                 | 496195,219 | 3924424,682 | 9,43  |
| B1                 | 496202,225 | 3924427,422 | 33,82 |
| Γ1                 | 496234,907 | 3924430,719 | 1,71  |
| Δ1                 | 496236,307 | 3924434,892 | 5,07  |
| E1                 | 496241,343 | 3924434,269 | 11,45 |
| Z1                 | 496239,076 | 3924426,803 | 7,89  |
| H1                 | 496231,089 | 3924418,598 | 5,85  |
| Θ1                 | 496228,415 | 3924413,391 | 4,20  |
| Ι1                 | 496228,502 | 3924409,195 | 24,03 |
| Κ1                 | 496233,781 | 3924395,750 | 4,45  |
| Λ1                 | 496236,524 | 3924365,848 | 20,09 |
| Μ1                 | 496238,489 | 3924301,797 | 9,25  |
| Ν1                 | 496241,097 | 3924353,127 | 7,59  |
| Ξ1                 | 496244,048 | 3924345,907 | 5,37  |
| Ο1                 | 496236,450 | 3924340,211 | 13,96 |
| Π1                 | 496234,014 | 3924335,428 | 12,80 |
| Ρ1                 | 496220,829 | 3924330,835 | 14,83 |
| Σ1                 | 496236,968 | 3924326,199 | 11,86 |
| T1                 | 496195,990 | 3924322,231 | 4,23  |
| Υ1                 | 496192,146 | 3924320,460 | 7,69  |
| Φ1                 | 496183,538 | 3924318,090 | 8,63  |
| Χ1                 | 496176,236 | 3924315,963 | 16,83 |
| Ψ1                 | 496161,639 | 3924307,720 | 2,54  |
| Ω1                 | 496159,178 | 3924307,077 | 16,21 |
| A2                 | 496143,803 | 3924301,942 | 1,37  |
| B2                 | 496142,449 | 3924301,724 | 1,37  |
| Γ2                 | 496141,543 | 3924302,537 | 1,22  |
| Δ2                 | 496124,774 | 3924298,906 | 17,16 |
| Εμβαδόν=1548,33 τμ |            |             |       |



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

1) Αρμόδια: - 500 τμ σύμφωνα με την απόφαση Νοσάδας 5914/16-11-86 ΦΕΚ 1284/21-12-86  
- κατά παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρ. 5 του ΠΔ 24-4-85 με σκοπό εμβάδων επί των οποίων ισχύουν οι 3-5-1985.

2) Μήγιστο ποσοστό κάλυψης 60%  
3) Διάστημα ύψους αποσφραγισμένης οδού: - για οικόπεδα μέγιστ 200μ η μέγιστη επιτρεπόμενη επιπέδωση ορίζεται σε 240μ + 40μ για τακτά έτη διατήρησης  
- για οικόπεδα από 200μ και άνω η μέγιστη επιτρεπόμενη επιπέδωση ορίζεται σε 400μ  
- 10,0 μ. για τα εμβάδων οικόπεδων έως 500 τμ.  
- 15,0 μ. για τα εμβάδων μεγαλύτερα των 500 τμ.  
4) Ελάχιστος μήκος παραρτημάτων (για οικόπεδα που διαμορφώθηκαν μετά την 4-11-2011): - 10,0 μ. για τα εμβάδων οικόπεδων έως 500 τμ.  
- 15,0 μ. για τα εμβάδων μεγαλύτερα των 500 τμ.  
5) Ελάχιστη απόσταση: 2,5 μ εφόσον δεν ορίζεται το κτίριο στα όρια.  
6) Μήγιστο ύψος: 7,5 μ.

| A/A              | X          | Y           | Μήκος |
|------------------|------------|-------------|-------|
| H                | 496105,100 | 3924359,654 | 5,00  |
| Θ                | 496102,376 | 3924363,846 | 38,22 |
| Ι2               | 496134,452 | 3924384,675 | 36,83 |
| Κ2               | 496160,355 | 3924404,672 | 5,00  |
| Λ2               | 496161,965 | 3924405,407 | 36,70 |
| Μ2               | 496137,141 | 3924385,479 | 36,70 |
| Ν2               | 496105,100 | 3924359,654 | 36,21 |
| Εμβαδόν=74,89 τμ |            |             |       |

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**

**ΚΑΠΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός

Αποκορώνου 149, 71300 Χανιά Κρήτη  
Τηλ 2821041241 - 6977423095 Fax 2821040409

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΛΑΓΟΥΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**

ΕΡΓΟ: **ΚΥΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΘΕΣΗ: **"ΒΑΡΥΠΕΤΡΟ" Δ.Δ. ΒΑΡΥΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ (ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **Τοπογραφικό Διαγράμμα**

Αριθμός Σχεδίου: **T1**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:500**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013**

ΘΕΩΡΗΣΗ: **ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΚΑΠΠΟΣ Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΤΡΟΥ 71948  
ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ 149 ΧΑΝΙΑ ΤΗΛ. 41241  
ΑΦΜ 046221951 Α' ΔΟΥ ΧΑΝΙΩΝ