

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
40	601422.21	391087.13	Υ
41	601424.73	391087.45	Υ	40 - 41: 2,58
42	601426.25	391087.77	Υ	41 - 42: 1,52
43	601427.60	391089.28	Υ	42 - 43: 2,24
44	601428.45	391092.49	Υ	43 - 44: 2,37
45	601429.64	391098.24	Υ	44 - 45: 5,87
46	601430.23	391098.56	Υ	45 - 46: 0,32
47	601429.72	391060.35	Υ	46 - 47: 3,25
48	601428.81	391069.11	Υ	47 - 48: 4,84
49	601424.38	391061.30	Υ	48 - 49: 12,97
50	601425.09	391062.35	Υ	49 - 50: 0,67
51	601423.86	391063.57	Υ	50 - 51: 13,61
52	601425.09	391062.35	Υ	51 - 52: 12,84
53	601416.70	391061.65	Υ	52 - 53: 8,41
54	601416.99	391069.74	Υ	53 - 54: 9,84
55	601417.00	391086.96	Υ	54 - 55: 22,78
56	601422.21	391087.13	Υ	55 - 56: 5,21

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 44 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 2868,22 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
57	601416.58	391063.02	Υ
58	601416.56	391065.93	Υ	57 - 58: 18,32
59	601422.35	391060.00	Υ	58 - 59: 5,70
60	601428.00	391066.30	Υ	59 - 60: 5,65
61	601429.62	391069.94	Υ	60 - 61: 3,16
62	601430.23	391072.41	Υ	61 - 62: 2,15
63	601431.09	391067.93	Υ	62 - 63: 2,97
64	601431.42	391068.87	Υ	63 - 64: 2,97
65	601426.02	391067.83	Υ	64 - 65: 2,06
66	601426.02	391067.83	Υ	65 - 66: 0,00
67	601416.53	391068.05	Υ	66 - 67: 6,39
57	601416.58	391067.03	Υ	67 - 57: 10,02

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 43 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 382,29 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
15	601354.73	391063.11	Υ
16	601354.72	391064.33	Υ	15 - 16: 18,23
17	601356.35	391063.61	Υ	16 - 17: 9,28
18	601356.45	391068.20	Υ	17 - 18: 4,59
19	601356.02	391068.93	Υ	18 - 19: 13,72
20	601356.35	391063.61	Υ	19 - 20: 13,10
21	601388.37	391067.66	Υ	20 - 21: 31,48
22	601406.54	391067.38	Υ	21 - 22: 18,16
23	601406.65	391068.53	Υ	22 - 23: 26,88
24	601406.54	391067.38	Υ	23 - 24: 26,88
25	601406.80	391063.02	Υ	24 - 25: 26,93
26	601355.78	391063.07	Υ	25 - 26: 51,10
15	601355.78	391063.11	Υ	26 - 15: 5,04

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 42 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 56,84 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
14	601354.73	391063.09	Υ
26	601355.70	391063.07	Υ	14 - 26: 0,97
15	601355.78	391063.11	Υ	26 - 15: 5,04
16	601356.35	391063.61	Υ	15 - 16: 9,28
17	601356.35	391063.61	Υ	16 - 17: 9,28
18	601356.45	391068.20	Υ	17 - 18: 4,59
19	601356.02	391068.93	Υ	18 - 19: 13,72
20	601356.35	391063.61	Υ	19 - 20: 13,10
15	601355.83	391068.16	Υ	20 - 15: 1,06
14	601354.73	391063.09	Υ	15 - 14: 57,08

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 41 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 1.035,26 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	601406.89	391061.46	Υ
2	601355.26	391061.92	Υ	1 - 2: 51,63
26	601355.78	391063.07	Υ	2 - 26: 20,16
1	601406.89	391061.46	Υ	26 - 1: 20,16

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 41-Ν)-41+(Π1-41)
Εμβαδόν τμήματος = 207,24 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
Π3	601354.35	391061.93	Υ
Π4	601354.73	391063.09	Υ	Π3-Π4: 20,16
Π5	601355.26	391063.07	Υ	Π4-Π5: 20,16
2	601355.26	391061.92	Υ	26-2 - 20,16
Π3	601354.35	391061.93	Υ	2 - Π3: 0,92

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 03 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 1.173,73 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	601406.89	391061.46	Υ
2	601355.26	391061.92	Υ	1 - 2: 51,63
3	601355.26	391061.92	Υ	2 - 3: 18,63
4	601354.53	391057.97	Υ	3 - 4: 13,33
5	601354.53	391059.29	Υ	2 - 5: 18,63
4	601354.53	391057.97	Υ	3 - 4: 13,33
6	601354.21	391057.64	Υ	5 - 6: 5,04
7	601354.21	391055.83	Υ	6 - 7: 0,84
8	601354.22	391055.83	Υ	7 - 8: 0,84
9	601355.32	391054.70	Υ	8 - 9: 1,39
10	601356.43	391053.97	Υ	9 - 10: 1,32
11	601356.43	391053.97	Υ	10 - 11: 0,00
12	601399.95	391052.80	Υ	11 - 12: 21,07
13	601405.92	391052.88	Υ	12 - 13: 5,97
14	601407.16	391052.62	Υ	13 - 14: 1,24
1	601406.89	391061.46	Υ	14 - 1: 57,85

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΑΤΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ

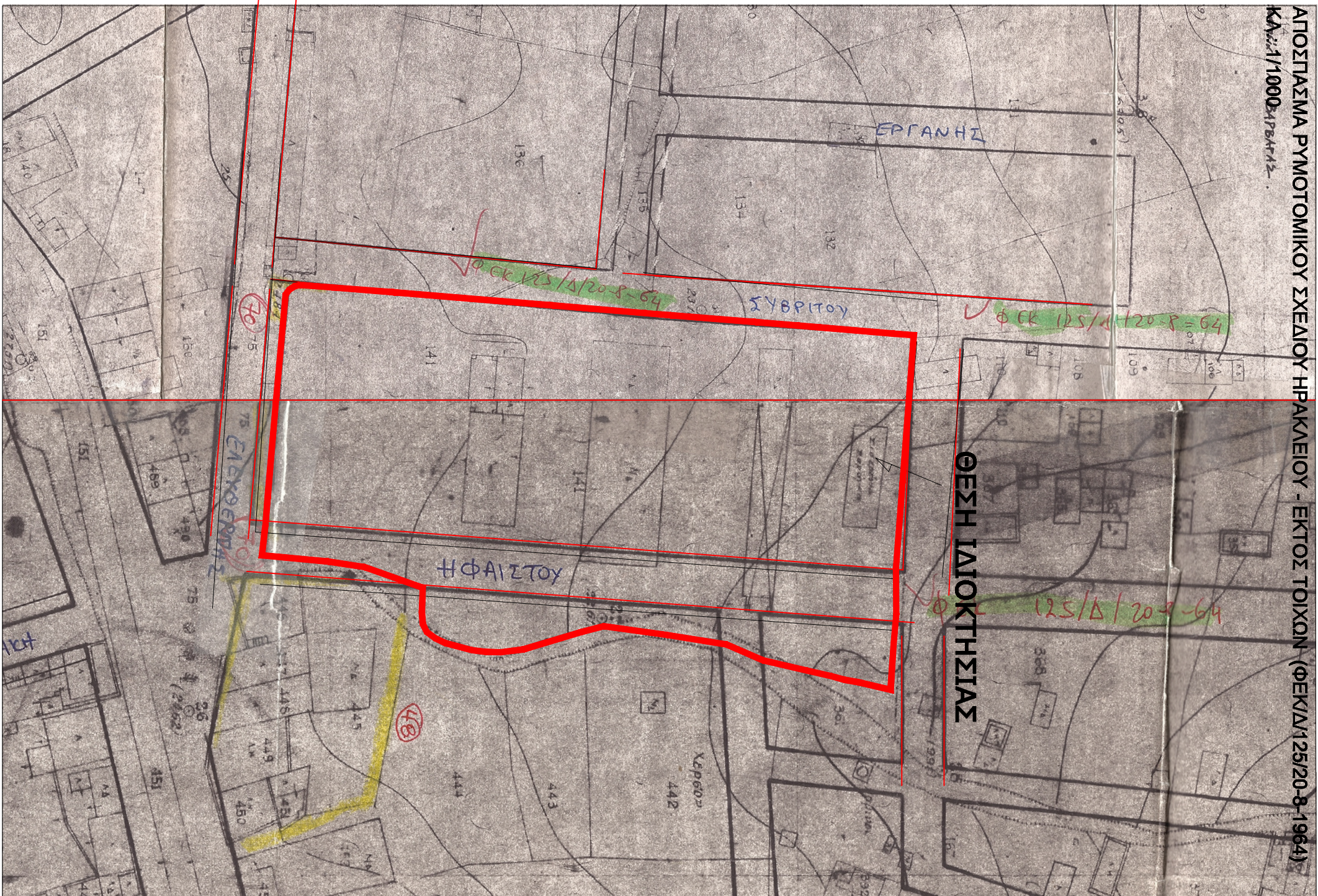
ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ
ΕΠΙΧ.	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΗ:	ΕΝΤΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΚΟΝΙΝΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩ ΣΤΗ ΔΙΕΥΛΙΔΙΚΗΤΗΣ
ΚΑΜΑΚΑ	1:250
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΕΚΔ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T2.2

44

43

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
43	601412.21	391082.57	Υ
44	601413.35	3910874.31	Υ

Πίνακς Συντεταγμένων κορυφών
Εμβαδόν τμήματος = 2868,22 τ.μ.



Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
43	601412.21	391082.57	Υ
44	601413.35	3910874.31	Υ

Πίνακς Συντεταγμένων των κορυφών της με ορ. 42 ιδιοκτησίας
Εμβαδόν τμήματος = 56,84 τ.μ.

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
14	601354.73	391063.09	Υ
26	601355.70	391063.07	Υ	14 - 26: 0,97
15	601355.78	391063.11	Υ	26 - 15: 5,04
16	601356.35	391063.61	Υ	15 - 16: 9,28
17	601356.35	391063.61	Υ	16 - 17: 9,28
18	601356.45	391068.20	Υ	17 - 18: 4,59
19	601356.02	391068.93	Υ	18 - 19: 13,72
20	601356.35	391063.61	Υ	19 - 20: 13,10
15	601355.83	391068.16	Υ	20 - 15: 1,06
14	601354.73	391063.09	Υ	15 - 14: 57,08

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
Π4	601354.73	391063.09	Υ
Π5	601355.26	391063.07	Υ	Π4-Π5: 20,16
2	601355.26	391061.92	Υ	26-2 - 20,16
Π4	601354.73	391063.09	Υ	2 - Π4: 0,92

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	601406.89	391061.46	Υ
2	601355.26	391061.92	Υ	1 - 2: 51,63
26	601355.78	391063.07	Υ	2 - 26: 20,16
1	601406.89	391061.46	Υ	26 - 1: 20,16

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
Π3	601354.35	391061.93	Υ
Π4	601354.73	391063.09	Υ	Π3-Π4: 20,16
Π5	601355.26	391063.07	Υ	Π4-Π5: 20,16
2	601355.26	391061.92	Υ	26-2 - 20,16
Π3	601354.35	391061.93	Υ	2 - Π3: 0,92

Ε/Ο	Α/Ο	Χ	Υ	Αποστάσεις
Π3	601354.35	391061.93	Υ
Π4	601354.73	391063.09	Υ	Π3-Π4: 20,16
Π5	601355.26	391063.07	Υ	Π4-Π5: 20,16
2	601355.26	391061.92	Υ	26-2 - 20,16
Π3	601354.35	391061.93	Υ	2 - Π3: 0,92

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

1. ΗΡΑΚΛΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΙΣ:
01.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52
41.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 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
Υ: 9.193,69 m2

03.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 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
41.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 1-2-26-25-1.: 1.055,26 m2
ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑ 03-Ν.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: Π1-Π2-Π3-2-1-14-Π1.: 3.210,03 m2

41.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 1-2-26-25-1.: 1.055,26 m2
προσμετρήσιμο τμήμα Π1-41.:ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Π3-Π4-26-2-Π3.: 18,99 m2
ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑ 41-Ν.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: Π3-Π4-26-25-1-2-Π3.: 1.054,25 m2
42.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-15.: 2.868,22 m2
προσμετρήσιμο τμήμα Π1-42.:ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Π4-Π5-20-19-18-17-16-15-26-Π4.: 56,84 m2
ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑ 42-Ν.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: Π4-Π5-21-22-23-24-25-26-Π4.: 2.925,06 m2

43.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-57.: 382,29 m2
44.: ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-40.: 596,67 m2
Α.: ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΦΟΡΕΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΝΗ ΤΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΣ, ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 14-Π1-Π2-Π3-56-55-54-53-52-60-59-58-57-60-22-23-24-25-1-14.: 1.398,28 m2

2. ΠΡΟΣΤΙΜΗΜΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ

Εντός των ορίων ιδιοκτησιών υπάρχουν κτίσματα με εμβαδό συνολικώς ως κατωτέρω:
031.: διώροφο κτίριο γραφείων με επιπλέον εκμεταλλεύσιμους: 426μ2

031.: διώροφο κτίριο γραφείων με επιπλέον εκμεταλλεύσιμους: 426μ2

41.: 1 διώροφο κτίριο γραφείων με επιπλέον εκμεταλλεύσιμους: 65μ2

42.: διώροφο κτίριο σχολείου με υπνόγειο: 537μ2

Υπόγειο προεκτετασιμής κτιριακής βοηθητικής χρήσης: 110μ2

Υπόγειο κερπιδών γηπέδου μπάσκετ: 79μ2

3. Το εμβαδό των ιδιοκτησιών υπολογίστηκε από τις ορθογώνιες συντεταγμένες των ορίων τους με τη σχέση: $ZE = \sum XI' (Y' - Y'' + 1) \cdot \sigma \sigma \sigma$

Υ: Το μήκος των ορίων,
Y': Η τετμημένη του σημείου I,
Y'': Η τετμημένη του σημείου I,
I = 1

4. ΤΕΛΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΙΣ ΤΟΥ ΒΥΣΙΟΝΤΑ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΤΟΙΧΩΝ: ΘΕΛ/Α/200-1973) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ: ΠΡΟΣΤΟ: ΒΑΘΟΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ.: 300 m (10-15)
ΚΑΤΑ ΔΙΑΚΕΚΚΙΣΙ.: 100 m2 (7-10) για προώθηση: 9-9-7

ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΑΥΝΗΣ: 60 %
ΜΕΤΕΤΟ ΒΥΘΟΣ ΚΑΤΑ ΝΟΜ.: 80 m2 (6-8) για προώθηση: 23-8-59
5. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΟΥ Ν.4030/11
Ο υποευθυνός, κ.αν/ος Περράτος, Πολιτικός Μηχανικός ΔΙΠΛΩ, δηλώνει υπεύθυνα ότι οι παραπάνω ιδιοκτησίες με το ως άνω παραρτημένο περιγραμμό όρια και εμβαδά, βρίσκονται εντός του Ηλεκτρονικού (01 Γενικού) καταρτισμένου Κτηματολογίου (Α.Μ. 2054/28-03-97 και 124212/23-12-97) Αποδεκτών του Υπομνημίου Γεωγραφίας και ως συνδυασμός με τη διανομή των ορίων ημετέρου και βοηθής, στις επιμέρους υπαρκτές και ανεξάρτητες ιδιοκτησίες με ορ. 03-41,42,43,44, με υπεργόμενα και τελικά εμβαδά, ως φαίνεται στο παρόν.

Οι ιδιοκτησίες με ορ. 03-Ν., 41-Ν., 42-Ν. θα καταστούν άρρες και αναδιωξιμικές μετά την απομείωση παλαιών προσμετρήσεων - ανατολίσιων.
Οι ιδιοκτησίες με ορ. 43 και 44 θα καταστούν άρρες και αναδιωξιμικές μετά τη βελτίωση των ρυμοτομικών - οριοδικών γραμμών υπομείωσης στο παρόν και το σχετικό κείμενο περιγραμμό.
Από την ιδιοκτησία, δ.ν. δέχονται κατόπιν μεταφοράς μετρήσιμης υπηχικής τμήσης.
Το σύνολο συντεταγμένων των σημείων της απομείωσης είναι το ΕΛΣΑ 87, η υλοποίηση έγινε με το σύστημα ενοποιηθεί ΗΕΡΟΣ.

Ηράκλειο, Σεπτέμβριος 2016.

Ο ΔΙΑΧΩΝ

