



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΩΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	2072420.90	4181036.69
B	2072444.27	4181031.37
f	2072441.21	4181031.84
A	2072444.21	4181036.69
E	2072465.21	4181025.05
Z	2072451.99	4181014.25
H	2072461.03	4180997.84
D	2072463.87	4180993.61
I	2072466.02	4180993.02
K	2072453.78	4180989.69
M	2072451.36	4180981.08
N	2072443.45	4180973.08
N	2072429.20	4180971.58
S	2072415.91	4180966.75
O	2072389.77	4180954.40
P	2072381.44	4180945.45
P	2072384.49	4180944.15
T	2072383.03	4180941.43
T	2072380.51	4180938.34
V	2072378.91	4180936.73
Φ	2072372.23	4180928.71
X	2072370.27	4180924.98
W	2072368.15	4180944.54
D	2072361.87	4180947.79
A1	2072378.32	4180957.60
B1	2072354.68	4180954.34
F1	2072350.32	4180959.84
A1	2072350.69	4180959.11
E1	2072350.36	4180956.15
F1	2072350.14	4180959.43
H1	2072360.00	4180972.65
B1	2072351.64	4180970.45
I1	2072350.00	4180980.94
A1	2072350.36	4180985.70
M1	2072348.74	4180989.80
M1	2072348.98	4180989.06
N1	2072349.74	4180991.00
S1	2072348.91	4180991.70
O1	2072348.46	4180991.38
P1	2072348.12	4180989.98
P1	2072348.99	4180989.91
L1	2072348.07	4180989.08
T1	2072347.44	4180985.11
V1	2072343.45	4180983.64
Φ1	2072341.87	4180982.02
X1	2072341.75	4180983.02
Y1	2072340.80	4180982.40
Z1	2072340.00	4180982.11
A2	2072340.85	4180981.65
B2	2072340.32	4180981.93
C2	2072340.85	4180981.44
D2	2072340.93	4180981.08
E2	2072349.17	4180991.58
F2	2072404.99	4181000.34
G2	2072404.94	4181001.49
H2	2072413.87	4181006.37
I2	2072414.91	4181013.87
J2	2072427.50	4181024.05
K2	2072420.81	4181028.98
L2	2072420.33	4181033.05
A	2072420.90	4181036.69

$E = 102 \sqrt{0x + 0x^2 + 0x^3}$

$E = 6415.92 \mu\text{J}$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	2072444.51	4180939.83
H	2072441.53	4180937.84
D	2072441.07	4180935.81
D	2072440.02	4180935.00
K	2072433.78	4180938.69
A	2072433.82	4180935.08
M	2072433.45	4180937.08
Z	2072433.11	4180927.00
3	2072433.17	4180939.33
2	2072431.69	4180930.34
4	2072435.36	4180930.54
5	2072434.78	4180931.67
6	2072435.87	4180931.61
7	2072434.51	4180930.93

$E = 102 \sqrt{0x + 0x^2 + 0x^3}$

$E = 935.16 \mu\text{J}$

Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε GNSS δέκτης STONEX SII με Serial Number W12749902924 με κωδικό προϊόντων L1 και L2 που συστήματα GPS με τεχνολογία Real Time Kinematic (RTK).

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (αρθρο 8 του Ν. 1999/89)

Ολοκληρώθηκε στο έδαφος με σφάλμα  $\pm 0.04 \text{ m}$  ( $\pm 4 \text{ cm}$ ) και με τμήμα  $E = 6415.92 \mu\text{J}$  που βρίσκεται στην Τοπ. Κοινότητα της Δ/πρ. Ενότητας Έκτακτη του Δ. Ζακύνθου είναι εν μέρει εντός των ορίων του οικισμού με  $E = 935.16 \mu\text{J}$  και εν μέρει εκτός με  $E = 5480.76 \mu\text{J}$  και είναι άρτια και ορθογώνια σύμφωνα με τις θέσεις, διαστάσεις, ορίων και εμβαδόν που ορίζονται στο σχέδιο τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

Ολοκληρώθηκε στο έδαφος με σφάλμα  $\pm 0.04 \text{ m}$  ( $\pm 4 \text{ cm}$ ) και με τμήμα  $E = 6415.92 \mu\text{J}$  που βρίσκεται στην Τοπ. Κοινότητα της Δ/πρ. Ενότητας Έκτακτη του Δ. Ζακύνθου είναι εν μέρει εντός των ορίων του οικισμού με  $E = 935.16 \mu\text{J}$  και εν μέρει εκτός με  $E = 5480.76 \mu\text{J}$  και είναι άρτια και ορθογώνια σύμφωνα με τις θέσεις, διαστάσεις, ορίων και εμβαδόν που ορίζονται στο σχέδιο τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ									
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ					ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ				
Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.	Αριθμ. Πλ.
1.5	4000	25	100	100	100	100	100	100	100
1.6	2000	25	100	100	100	100	100	100	100
1.7	2000	25	100	100	100	100	100	100	100
1.8	2000	25	100	100	100	100	100	100	100
1.9	2000	25	100	100	100	100	100	100	100
2.0	2000	25	100	100	100	100	100	100	100

3 μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10%  
 7 μέγιστος αριθμός ορόφων 2  
 6.15. πλάτος Η  $\geq 7.50 \text{ m}$ . Διαφορές οικοδομής ή διάρροιας τμήματος αυτής και max Η  $\geq 4.00 \text{ m}$  για μονόφωρο με  $T \geq 2.00 \text{ σέτλι}$   
 9 Φως επιπέδου ορόφου  
 10 Διαδρομή καλυμμένου εδάφους με πλάτος max 1.50 μ. και min. πλάτους 0.50 μ.  
 11 τα υπόλοιπα όλα είναι σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΑ  
 12 επιτρέπεται η παράφραση ορίων γήπεδου με μόνιμη κατασκευή max Η = 2.50 μ.

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

**ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**    **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ι.Ι.Α.Υ.**  
**ΡΑΖΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**                    **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**  
**ΡΙΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ**                    **ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΦΛΟΚΑ ΤΟΠ. ΚΟΙΝ. ΓΑΙΤΑΝΟΥ ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ**  
 ΤΗΛ : 2695025082 - 2695025080 - FAX : 2695025082

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b> ΓΙΑΤΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ του ΛΑΜΠΡΙΝΟΥ	<b>ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ</b>
<b>ΕΡΓΟ</b> ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	
<b>ΘΕΣΗ</b> "ΚΟΥΚΟΥΒΑΓΙΑ" ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΡΙΩΝ ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΛΑΤΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b> ΣΤΡΟΥΖΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Υ.Τ.Σ.Ν.	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ</b>	<b>A1</b>
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> 1 : 500	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b> 2016
<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b>	<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>