



ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑ ΚΟΥΣΙΑΦΕ ΘΕΟΔΩΡΑΣ  
Ε=635.32τ.μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑ ΒΑΡΔΑΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ

Ο/Η υπεύθυνος των εργασιών  
ΤΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΑ ΔΑΕΔΑΓΙΟΥΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Σύμφωνα με το αρθρ. 67991  
Υπηρεσία της υπηρεσίας μας  
10-02-2023  
ΤΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΛΕΝΑ ΔΑΕΔΑΓΙΟΥΣ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 2000 ΚΑΤΟΙΚΩΝ Π.Δ. 24.4.1985 (φ.ε.κ. 16/Δ/3-8-1985)  
(όπως αυτό προσαρτάθηκε και ισχύει σήμερα)

ΔΡΥΜΟΣ ΑΚΑΔΑΣ Αρ.Αποφ.Σ. 1/868 Φ.Ε.Κ. 10022/12-10-87

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ: 600 Τ.μ.

ΚΑΝΟΝΑΣ (αρθρ. 4-1-1/2011)

ενός ετήσιου ορισμού με επικεφαλής σχέδιο

για Ε=600 15% για Ε=600 15%

έως 3-6-1988 με όποια εμβάθυν έχει και πρόσφυλα σε πανομοιότυπο σχέδιο

Ποσοστό Κάλυψης	Μέγιστο Ύψος
για Ε<200τ.μ.: 70%	7.50μ.
για Ε>200τ.μ.: 60%	Αρ. Ορόφων
	2

Ε<700τ.μ.: μακ.240τ.μ.  
Ε>700τ.μ.: μακ.400τ.μ.

\* Άρθρο 5 της παρ. 4 της φ.ε.κ. 16/Δ/3-8-1985 όπως είναι τροποποιηθείς και ισχύει σήμερα - Φ.Ε.Κ. 289 ΑΠ. 1/2011

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια υποδείχθηκαν στον μηχανικό από τον ιδιοκτήτη και είναι ορθά.

Ο Δηλών  
*[Signature]*

Η ένταξη στο ΕΓΣΑ 07 έγινε με ίδρυση στην περιοχή μελέτης πολυγωνικών σημείων με χρήση GPS τριπλής συχνότητας με μέθοδο RTK (Real Time Kinematic)  
Η αποτύπωση έγινε κυρίως με χρήση γεωδαιτικού σταθμού και τη δημιουργία πολυγωνικής δεσμώσης, αλλά και με τη χρήση GPS με μέθοδο RTK όπου ήταν εφικτό.  
Μέθοδος αποτύπωσης: Επίγεια Τοπογραφική  
Τύποι οργάνων: α. GPS τριπλής συχνότητας COMNAV T300 PLUS, β. Γεωδαιτικός σταθμός STONEX R25 PLUS.

καρ.	τεταμένη X (μ.)	τεταμένη Y (μ.)	ηλικιά (σε μ.)
6	326893.039	4196940.011	6-7=2.29
7	326894.808	4196941.464	7-8=23.28
8	326912.795	4196956.237	8-9=8.29
9	326914.334	4196948.092	9-10=11.56
10	326916.480	4196936.736	10-11=2.78
11	326915.888	4196934.024	11-12=7.62
12	326915.012	4196926.454	12-13=4.85
13	326913.624	4196921.810	13-14=2.72
14	326912.059	4196919.584	14-15=2.60
15	326910.153	4196917.821	15-16=9.80
16	326903.327	4196910.783	16-17=1.20
17	326902.298	4196910.166	17-18=5.69
18	326899.372	4196915.048	18-19=1.20
19	326898.755	4196916.076	19-20=2.48
20	326897.282	4196918.077	20-21=3.70
21	326895.774	4196921.452	21-22=12.67
22	326894.917	4196934.097	22-23=5.86
23	326892.062	4196939.209	23-6=1.26
6	326893.039	4196940.011	

Εμβαδόν: Ε=673.47τ.μ.  
Μήκος περιμέτρου: Π=109.84μ.

καρ.	τεταμένη X (μ.)	τεταμένη Y (μ.)	ηλικιά (σε μ.)
1	326903.327	4196910.783	1-2=6.89
2	326899.785	4196916.693	2-3=2.47
3	326898.325	4196918.683	3-4=3.36
4	326896.957	4196921.747	4-5=12.73
5	326896.096	4196934.443	5-6=6.36
6	326893.039	4196940.011	6-7=2.29
7	326894.808	4196941.464	7-8=23.28
8	326912.795	4196956.237	8-9=8.29
9	326914.334	4196948.092	9-10=11.56
10	326916.480	4196936.736	10-11=2.78
11	326915.888	4196934.024	11-12=7.62
12	326915.012	4196926.454	12-13=4.85
13	326913.624	4196921.810	13-14=2.72
14	326912.059	4196919.584	14-15=2.60
15	326910.153	4196917.821	15-16=9.80
16	326903.327	4196910.783	16-1=0.00

Εμβαδόν: Ε=635.32τ.μ.  
Μήκος περιμέτρου: Π=107.57μ.

Ελένη Μαλλή  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Πάτρα Δωρίδος 46  
2610 452 200  
6936 777 456

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΥΣΙΑΦΕ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΔΡΥΜΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.Μ.Μ. Μητρούου 109850 Α.Φ.Μ. 92811742 (Α.Ο.Υ. Γ. ΠΑΤΡΩΝ) ΛΑΡΙΣΣΑ 28 - ΠΑΤΡΑ ΤΗΛ. ΓΡΑΦ. 2610.318886 - ΚΙΝ. 6936619212	ΚΛΙΜΑΚΑ 1: ΠΕΡΙΟΔΟΣ