



Εμβαδόν: 4503,91 τ.μ.

Α/Α	X	Y
0	539634.10	4064430.55
1	539640.33	4064430.80
2	539666.73	4064431.83
3	539686.31	4064432.63
4	539688.67	4064434.75
5	539688.29	4064467.24
6	539688.47	4064477.64
7	539684.32	4064484.57
8	539678.22	4064494.95
9	539662.14	4064521.82
10	539661.90	4064521.99
11	539659.06	4064522.57
12	539641.94	4064513.37
13	539629.01	4064503.44
14	539628.04	4064504.65
15	539628.61	4064491.86
16	539628.92	4064485.41
17	539629.62	4064471.47
18	539629.62	4064471.47
19	539629.62	4064471.47
20	539630.56	4064453.35
21	539631.55	4064432.65
22	539631.55	4064432.65

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	539659.13	4064522.60	2.84
B	539661.90	4064521.99	0.30
Γ	539666.14	4064531.82	31.31
Δ	539678.22	4064494.95	10.25
Ε	539684.32	4064484.57	8.09
Ζ	539688.48	4064477.64	10.41
Η	539688.29	4064467.24	32.48
Θ	539688.67	4064434.76	3.19
Ι	539686.31	4064432.63	19.60
Κ	539666.73	4064318.4	3.30
Λ	539640.33	4064430.80	26.42
Μ	539634.10	4064430.55	6.23
Ν	539631.55	4064432.65	20.63
Ξ	539630.56	4064453.35	2.42
Ο	539630.46	4064455.66	15.83
Π	539629.62	4064471.47	2.92
Ρ	539629.48	4064474.38	11.03
Σ	539628.92	4064485.41	6.46
Τ	539628.61	4064491.86	7.50
Υ	539628.27	4064499.35	5.31
Φ	539628.04	4064504.65	2.03
Χ	539629.01	4064506.44	14.67
Ψ	539641.94	4064513.37	19.51
Ω	539659.13	4064522.60	

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 4503.98 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΩΝ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	539640.93	4064513.74	7.50
2	539656.42	4064514.12	7.50
3	539656.91	4064506.63	7.16
4	539649.76	4064506.23	4.47
5	539650.01	4064501.77	7.21
6	539642.91	4064501.26	4.41
7	539643.06	4064496.95	2.26
8	539635.82	4064496.94	4.24
9	539636.06	4064492.31	7.46
10	539628.61	4064491.86	7.50
11	539628.27	4064499.35	7.17
12	539635.43	4064499.78	4.40
13	539635.17	4064504.17	7.15
14	539642.31	4064504.59	4.40
15	539643.24	4064508.93	7.15
16	539649.19	4064509.35	4.40
17	539648.93	4064513.74	4.40

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 223.99 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ W.C.

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
17	539638.27	4064514.19	7.52
18	539655.76	4064514.62	7.50
19	539666.26	4064507.30	7.52
20	539638.76	4064506.71	7.52
17	539638.27	4064514.19	7.50

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 56.36 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΩΝ 1 ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΥΑΡΔΕΥΜΕΝΗΣ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
21	539661.90	4064486.73	12.36
22	539674.32	4064487.55	5.30
23	539674.16	4064492.85	7.53
24	539673.69	4064500.38	7.04
25	539666.67	4064499.35	4.40
26	539666.40	4064504.34	7.53
27	539638.84	4064503.84	7.53
28	539659.30	4064496.31	4.40
29	539666.34	4064496.78	4.40
30	539666.61	4064492.38	4.40
31	539661.72	4064492.10	6.81
32	539654.81	4064491.17	4.99
33	539655.26	4064486.63	0.42
34	539655.28	4064486.27	6.72
21	539661.90	4064486.73	

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 214.67 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΙΘΕΑΤΡΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
33	539655.26	4064486.63	0.42
34	539655.28	4064486.27	10.24
35	539655.75	4064476.05	4.76
36	539655.95	4064471.62	5.34
37	539656.24	4064465.90	1.28
38	539656.19	4064464.68	1.28
39	539655.88	4064463.44	1.28
40	539659.30	4064461.91	1.72
41	539653.92	4064460.66	1.86
42	539652.27	4064459.80	1.86
43	539650.45	4064459.40	1.63
44	539649.81	4064459.46	1.63
45	539647.24	4064459.88	2.08
46	539645.59	4064461.14	2.08
47	539644.39	4064462.84	1.33
48	539642.92	4064464.08	1.33
49	539643.67	4064465.39	3.19
50	539643.47	4064470.57	4.63
51	539643.25	4064475.20	13.80
52	539629.48	4064474.38	4.63
53	539628.92	4064485.41	11.03
54	539646.62	4064486.48	5.22
55	539651.93	4064486.80	0.32
56	539651.95	4064486.43	3.42
33	539655.26	4064486.63	

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 476.32 μ²

ΕΜΒΑΔΜΕΤΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
57	539629.95	4064468.80	7.18
58	539637.12	4064469.14	13.15
59	539637.63	4064466.80	7.18
60	539630.46	4064455.66	13.15
57	539629.95	4064468.80	

E=1/2 Σ(Χi + Χi+1)(Υi - Υi+1)

Ε = 94.44 μ²



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

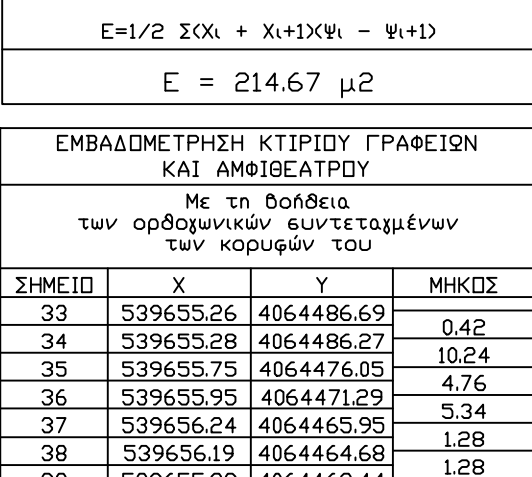
ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΜΕΑ ΓΥΡΩΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΑ ΜΗΛΟΥ

Π.Δ. 5.9.09 «ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΡΥΤΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΑ ΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΑΥΤΟΥ» Φ.Ε.Κ. 195Δ/18.10.08

- ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = 40%
- ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ = 1,00
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ : ΤΩΝ ΠΑΝΤΑΧΩΘΕΝ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
- ΜΕΓΕΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΑΡΘΡΟΣ ΟΡΟΦΩΝ = ΔΥΟ (2)
- ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ = ΟΚΤΩ (8,00 μ.)



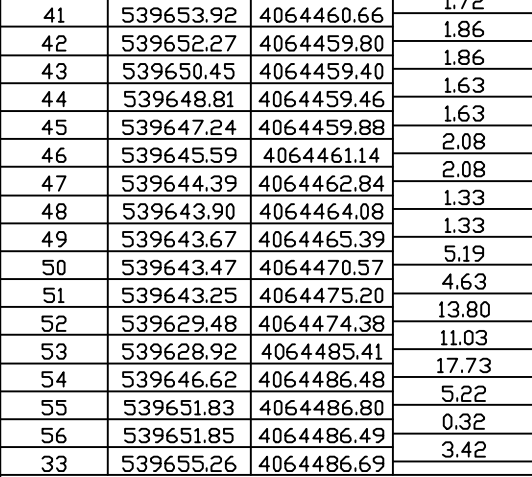
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Νο1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Νο2



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Νο3



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Νο4



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ Νο5

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το ακρόατο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Α και εμβαδόν 4.503,98 τ.μ. που βρίσκεται εντός σχεδίου πόλεως Αδάμαντα (τομέας Γ) στην Δημοτική Κοινότητα Αδάμαντα του Δήμου Μήλου της περιφερειακής ενότητας Μήλου ότι:

- είναι όριο και οικοδομήσιμο ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
- βρίσκεται εντός σχεδίου και εκτός ζώνης ΖΟΕ,
- δεν επιπύπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εσφορών σε γη και χρήμα,
- εντός αυτού δε διέρχονται ενσέρεις γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου κ.α
- εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20,00 μ. από αυτό δε διέρχεται ρέμα.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N.4030/2011)

Ο κάτωθι υπαγεγραμμένος δήμαρχος του Δήμου Μήλου Δαμιούλας Γεράσιμος δηλώνω ότι:

- τα όρα του γεωμετρείου με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Α και εμβαδόν 4.503,98 τ.μ. που βρίσκεται εντός σχεδίου πόλεως Αδάμαντα (τομέας Γ) στην Δημοτική Κοινότητα Αδάμαντα του Δήμου Μήλου της περιφερειακής ενότητας Μήλου, υπεδείχθησαν από εμένα και ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωμετρείου.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΕΙΑΣ

Ε ΑΒ Γ Δ Ε Ζ Η Θ Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Α = 4.503,98 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
- Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κανόνας χρήσης του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΜΗΛΟΥ
Ν. ΨΗΦΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΑΠΑΝΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΤΥ-ΜΑ ΤΕΧΝ ΚΕΝ ΓΩ 4/1 ΕΡ ΓΩ

ΝΗΣΟΣ ΜΗΛΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΜΗΛΟΥ

ΕΡΓΟ : ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΑ

ΘΕΣΗ : ΑΔΑΜΑΝΤΑΣ (Γ τομέας ΣΧ.Π. ΑΔΑΜΑΝΤΑ), ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΑΜΑΝΤΑ, ΔΗΜΟΣ ΜΗΛΟΥ

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 29/02/2016

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΡΟΥΤΖΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΛΕΓΘΗΚΕ ΜΗΛΟΣ 29-02-2016 Η πρόλοισμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΗΛΟΣ 29-02-2016 Ο Διευθυντής

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΡΟΥΤΖΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΜΑΡΚΟΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.