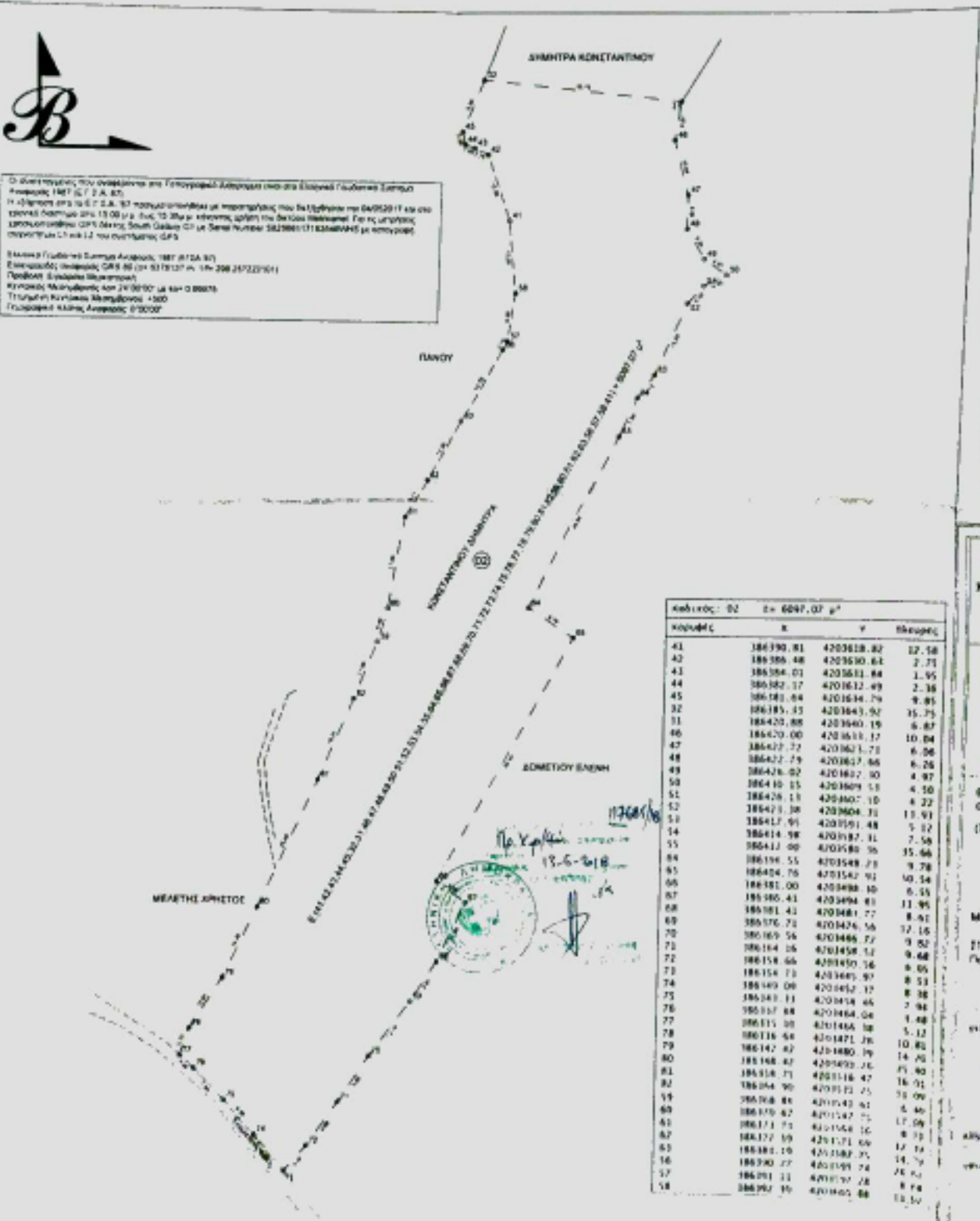


ΚΑΘΗ. 10/06/2017
 Ο Δ. ΣΑΥΛ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ



Ο κτηνίατρος που αναφέρεται στο Γεωγραφικό Διάγραμμα είναι ο Δόκτωρ Γεώργιος Σαυλός Αναστάσιος 1467 27 2 Α. 87.
 Η ετήσια απόδοση είναι 0,7 2 Α. 87 υπολογισμένη με παρατήρηση που διεξήγαγε τον 04/05/2017 σε ένα κτηνικό νοσηλείο στα 13 00 μ. π. λ. με το 20 μ. κέντρο, στην περιοχή της ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΛΤΑ ΤΟΥ Δ. Σ. Μ. Ημερομηνία που εγγραφήθηκε στο βιβλίο των κτηνικών διατάξεων είναι 05/05.
 Το όνομα του κτηνίατρο είναι Δ. ΣΑΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ και το επώνυμο του είναι ΣΑΥΛΟΣ.

Σταθμός Γεωμετρικό Σύνολο Αναστάσιος 1467 27 2 Α. 87
 Επικρατούς Διατάξεις Ο.Κ. 86 (14 03 1977) κ. 14- 206 26/22/94
 Πρότυπο Ευρωπαϊκό Συστήματος
 Κωδικός Μονομετρίας από 10 0000 με τον Ο. 86/76
 Τύπος της Κλίμακας Μεταβλητός 1:500
 Γεωγραφικό Σύστημα Αναστάσιος 030007



Καθ. αριθ.: 02 $S = 6697,07 \text{ m}^2$

Κύμαθος	X	Y	Εμβαδόν
41	186190,81	4203618,82	12,58
42	186188,48	4203630,84	2,75
43	186184,01	4203631,84	1,95
44	186182,17	4203631,49	2,38
45	186181,04	4203634,79	9,85
32	186185,33	4203643,92	15,75
31	186420,88	4203640,19	6,87
46	186420,00	4203633,17	10,84
47	186422,72	4203621,73	6,08
48	186422,79	4203617,86	6,26
49	186426,02	4203627,90	4,97
50	186430,15	4203609,13	4,50
51	186426,13	4203607,10	4,22
52	186423,38	4203604,31	13,93
53	186421,91	4203591,48	5,12
14	186414,98	4203587,31	7,58
55	186412,99	4203580,36	15,66
64	186396,55	4203548,73	9,78
65	186404,76	4203542,91	10,54
66	186381,00	4203488,10	6,55
67	186385,41	4203494,81	11,95
68	186381,42	4203481,77	8,61
69	186376,71	4203476,56	12,16
70	186369,56	4203466,72	9,82
71	186364,16	4203458,12	9,48
72	186358,66	4203450,16	8,05
73	186354,73	4203445,97	8,53
74	186349,09	4203432,17	8,38
75	186343,11	4203424,65	7,98
76	186337,88	4203414,04	1,48
77	186331,30	4203406,38	5,12
78	186326,54	4203401,76	10,82
79	186312,82	4203380,76	14,70
80	186308,42	4203400,76	15,90
81	186318,71	4203316,47	16,71
82	186294,90	4203312,75	10,09
19	186298,88	4203312,61	6,46
60	186319,82	4203312,71	17,09
40	186371,71	4203314,10	8,70
62	186377,59	4203317,69	12,14
63	186381,19	4203382,71	14,74
16	186390,77	4203399,74	14,74
17	186391,31	4203397,28	8,74
18	186392,16	4203402,88	13,31



ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΠΡΟΣΧΕΔΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΟΤΑ 2015 ΠΡΟΣ ΤΟΝ 1706/11/05/1965 & Μ. 3011-ΒΑΧ/10642/11/01/1965
 Διατάξεις από τον κ. 14- 206 26/22/94
 Λύσεις = 4000% Γραμμές = 20 20
 (για κτηνίατρο με Δελτίο, Γενικό Στοιχειώδη, Αρτοποιία με Κτηνίατρο, κ.λπ. κ.λπ. με κτηνολογική κλήση που να να ελεγχθεί/ελεγχθεί)
 Λύσεις = 4000% Γραμμές = 45 00 8000 = 50 00

Αρτοποιία κτηνολογική
 Λύσεις = 4000% Γραμμές = 10 00

(για κτηνίατρο με Δελτίο, Γενικό Στοιχειώδη, Αρτοποιία με Κτηνίατρο, κ.λπ. κ.λπ. με κτηνολογική κλήση που να να ελεγχθεί/ελεγχθεί)
 Λύσεις = 2000% Γραμμές = 25 00 8000 = 40 00 1600 17 00 00 00
 Λύσεις = 2000% Γραμμές = 25 00 8000 = 35 00 1600 12 00 00 00
 Λύσεις = 1500% Γραμμές = 15 00 8000 = 15 00 1600 12 11 00 00
 Γραμμές = 15 00 8000 = 15 00 1600 12 11 00 00
 Λύσεις = 2000%

Κλίμακα: 1:500
 Μονάδα: Η ελληνική μετρολογική σύστημα που είναι σε μέτρα και δεκάτο μέρος του μέτρου με κλίμακα 1:500
 Το σχέδιο εκδόθηκε στις 13/06/2017
 Ημερομηνία: 13/06/2017
 Ονομασία: 13/06/2017

εργοδότης
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

εργο
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΙ

ΘΕΣ
**ΟΔΟΣ 'ΜΑΡΑΦΙΩΝ' ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ
 (ΣΚΥΤΟΝΟΣ) ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΤΟΝΩΝ. Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ**

Μέγεθος: μετρήσιμος
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 Γεωμετρικός Μετρήσιμος

κλίμακα: 1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα: 1:500
 ημερομηνία: 13/06/2017
 κλίμακα: 1:500

A1

ημερομηνία: 2017

ΔΗΜΟΣΙΑ Ν. 851/77
 Ο εθνικός υπογεγραμμένος Σπυρίδης Κωνσταντίνος, Πολιτικός Μηχανικός με έδρα το Κάτω Κορινθίας, έγραψε υποψηφίως τις παρακάτω διατάξεις
 1) Τις πολεοδομικές διατάξεις που σφραγίστηκαν στην περιοχή. ΦΕΚ 2706/85. ΦΕΚ 3084/2003
 2) Του Ν. 851/77 και εδαφίου των άρθρων 4 & 5 και 6
 3) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 4) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 5) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 6) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 7) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 8) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 9) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ
 10) Της απόφασης του αρμόδιου οργάνου (Πολεοδομική Επιτροπή) του Δήμου Σαλαμίνης, στη θέση Μαραθώνα και είναι υπέρ

Κάτω, Ιούλιος 2017
 Ο Δρ. Σπυρίδης Κωνσταντίνος


ΔΗΜΟΣΙΑ Ν. 851/77
 Η εθνική υπογεγραμμένη Δήμητρα Κωνσταντίνου δηλώνει ότι:
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.
 Η εθνική υπογεγραμμένη Δήμητρα Κωνσταντίνου δηλώνει ότι:
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.
 Η εθνική υπογεγραμμένη Δήμητρα Κωνσταντίνου δηλώνει ότι:
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.

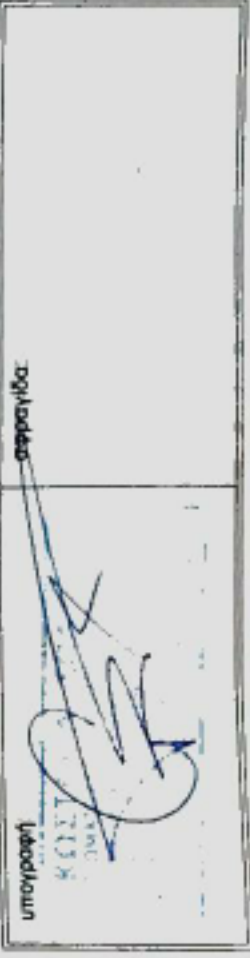


ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 2700 / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 3084 / 31.12.2003)
 Αρμόδια κατά κωδικό : Γ για πρόγραμμα σε καταγραφή (έδαφος)
 Έδαφος = 4000γρ - Πρόγραμμα = 25.00γρ
 (για πρόγραμμα σε δρόμο, έδαφος υπογραμμένο, δρόμος και κοινότητες οδών κ.τ.λ.)
 Έδαφος = 4000γρ - Πρόγραμμα = 45.00γρ - Βόθρος = 20.00γρ
 Αρμόδια κατά πρόγραμμα : (για πρόγραμμα σε δρόμο)
 Έδαφος = 4000γρ (για 31.12.2003)
 (για πρόγραμμα σε δρόμο, έδαφος υπογραμμένο, δρόμος και κοινότητες οδών κ.τ.λ.)
 Έδαφος = 2000γρ - Πρόγραμμα = 25.00γρ - Βόθρος = 40.00γρ (για 17.10.1978)
 Έδαφος = 2000γρ - Πρόγραμμα = 20.00γρ - Βόθρος = 35.00γρ (για 12.09.1964)
 Έδαφος = 750γρ - Πρόγραμμα = 10.00γρ - Βόθρος = 15.00γρ (για 12.11.1962)
 (έναντι της έδρας, οδών και οικισμών & από 24.04.1977)
 Έδαφος = 2000γρ
 Κωδικός: 03
 Μέγεθος: 1:500
 Ημερομηνία: Ιούλιος 2017
 Ο Δρ. Σπυρίδης Κωνσταντίνος
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.
 Η εθνική υπογεγραμμένη Δήμητρα Κωνσταντίνου δηλώνει ότι:
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.
 Η εθνική υπογεγραμμένη Δήμητρα Κωνσταντίνου δηλώνει ότι:
 Το έργο που αναπτύσσεται με κωδικό 03 που βρίσκεται στην οδό σταδίου πεζοπόρου του οικισμού Βασιλικού στη θέση Μαραθώνα υποβλήθηκε από εμάς.



εργαδότης ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	επιβλέπων
έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	έλεγχος
θέση: ΘΕΣΗ "ΜΑΡΑΘΩΝΑ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ (ΣΙΚΥΩΝΟΣ), ΔΗΜΟΣ ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ, Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	έλεγχση
Μελετητής μηχανικός: ΣΠΥΡΙΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πολιτικός Μηχανικός	

πλός σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	αριθμός σχεδίου: A1
κλίμακα: 1:500	ημερομηνία: Ιούλιος 2017

υπογραφή:

 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΟΣ

Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Τ.Α. 87).
 Η εδράση από το Ε.Γ.Τ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 04/08/2017 και στο χρονικό διάστημα από 15.00 μ.μ. έως 15.35 μ.μ. κίνησης κρήνη του βελάου Μενελάου. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκαν GPS Δίκτυος Βορής Galileo G1 με Serial Number 58256011718204699415 με καταγραφή συστήσεων L1 και L2 του ανατηματός GPS.
 Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Τ.Α. 87)
 Ελλειπσοειδής αναφοράς GRS 60 (a= 6378137 m, 1/f= 298.257222101)
 Πρόβολη: Ε γίνονται Μερικότητες
 Κεντρικός Μεταβλητός Αξ= 24°00'00" με κωδ 0 99975
 Τριμετρική Κεντρική Μεταβλητός +500
 Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: 0°00'00"

Κωδικός: 03	E = 1201.27 μ'	X	Y	Πλευρές
Κορυφές				
25	386408.25	4203675.35	8.75	
26	386412.20	4203667.55	11.98	
27	386416.80	4203656.49	4.14	
28	386419.93	4203653.78	7.67	
29	386425.56	4203648.58	7.12	
30	386422.17	4203642.31	2.48	
31	386420.88	4203640.19	35.75	
32	386385.33	4203643.92	6.86	
33	386387.89	4203650.28	4.74	
34	386391.51	4203653.35	7.46	
35	386390.51	4203660.74	14.34	
36	386388.74	4203674.97	6.34	
37	386386.72	4203680.99	4.84	
38	386389.55	4203684.90	8.50	
39	386395.77	4203690.70	10.73	
40	386406.49	4203691.10	15.84	

