



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 1:5000
ΕΜΒΛΑΘΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,.....,105,106,107,108,11 = 12748,45 μ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το δασίδιο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
2. Ο δασικός και το εμβλάθιο υπολογίζονται συνολικά από τις συντεταγμένες κορυφών
3. Η εμβλάθια από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκαν με σύστημα GPS και κόνινας χάρη του Ελληνικού Δασοφυλάκου - ΠΕΡΟΣ
4. Το εμβλάθιο δεν βρίσκεται παράφραση Ζ.Ο.Ε.
5. Το εμβλάθιο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
6. Το εμβλάθιο βρίσκεται εντός Γης Υψηλής Παραγωγικότητας, εντός ζώνης 150μ από Δημοτικό δρόμο.
7. Το σύνολο βρίσκεται εντός παραρτήματος Natura SCI με κωδικό GR4330003.
8. Το σύνολο βρίσκεται σε απόσταση 2,270μ από τη θάλασσα.
9. Είναι ιδιοκτησία Ιωάννη Μαρκάκη και Όλγας Μαρκάκη.
10. Το σύνολο αποτελεί μέρος κληρονομιάς που περιγράφεται από περιγραφή που είναι αναρτημένη με αριθμό 167
11. Έναρξη εκσκαφών και μεταφορικών έργων από οργανολογία.

ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (εντός οικισμού)

Π.Δ. 24.5.85 (ΦΕΚ 2700/31.5.85), Ν.3312/2003 (ΦΕΚ 308Α/31.12.03), Ν3397/2011 (ΦΕΚ0Α/31.3.11)
 Ελάχιστο εμβαδόν : 10,000μ², κατά παρέκκλιση 4,000μ², Πρόβλεψη 25η (ημιμόσχετη καταρτήση)
 Ποσοστό κάλυψης : 10%, Μέγιστος συντελεστής δόμησης : 0,20
 Αριθμός ορόφων : 2, Μέγιστο ύψος : 7,50μ, Αποστάσεις από όριο/ράμμο : 15μ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651 /1977)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία "1,2,3,4,5,6,7,8,.....,106,107,108,11" και με εμβλάθιο 12748,45μ², που βρίσκεται στη θέση "Πλάκες-Πεζούλες" εντός οικισμού Ασπίδατος στη Δημοτική Ενότητα Φοινίκης στο Δήμο Αγίου Βασιλείου Π.Ε. Ρεθύμνου ότι:
 α) είναι κατά παρέκκλιση όριο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις του ισχύοντος σήματος,
 β) βρίσκεται εντός του οικισμού Ασπίδατος
 γ) εντός του γεωμετρικού δε διερχονται ενταγμένες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου, οδός προδιασμένη του 1923 ή ρέμα, και
 δ) εντός των ορίων γεωμετρικών δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΤΥΠΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΑΣΠΙΔΑΤΟΣ
 ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ (Ν. 4030/2011)

Ο κτηνία υπογεγραμμένος Ιωάννης Μαρκάκης (σε τον δικαστήριο) δηλώνω ότι:
 α) το αρχικό και υλοποιημένο όριο του γεωμετρικού με στοιχεία "1,2,3,4,5,6,7,8,.....,106,107,108,11" και με εμβλάθιο 12748,45μ², που βρίσκεται στη θέση "Πλάκες-Πεζούλες" εντός οικισμού Ασπίδατος στη Δημοτική Ενότητα Φοινίκης στο Δήμο Αγίου Βασιλείου Π.Ε. Ρεθύμνου υποδηλώνεται από έμμο, και
 β) εύληθα για την οριζόνη των δηλωμένων ορίων του γεωμετρικού και για την ύψος και την από του δικαστήριου μου να ζητήσω την έκδοση άδειας δόμησης.

Ο ΔΗΜΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΣΣΑΜΑΤΟΥ
 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΠΛΑΚΕΣ-ΠΕΖΟΥΛΕΣ"
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΟΙΝΙΚΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΡΩΤΟΓΕΡΑΚΗΣ
 Ο ΕΜΕΤΗΡΕΥΜΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΣ

Β.Ε.Μ.Α.
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Τ2

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΤΩΡ

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	541975,83	3891830,99	5,74
2	541971,86	3891827,87	10,72
3	541975,83	3891830,99	7,79
4	541958,33	3891813,50	4,96
5	541956,96	3891809,53	4,96
6	541953,50	3891805,14	9,35
7	541953,50	3891805,14	11,65
8	541943,48	3891799,63	5,52
9	541924,90	3891786,39	6,88
10	541916,90	3891786,86	6,88
11	541911,19	3891786,84	15,14
12	541911,19	3891786,84	7,47
13	541890,33	3891776,12	4,44
14	541883,49	3891769,39	8,66
15	541880,87	3891765,90	9,10
16	541878,82	3891748,52	12,62
17	541878,82	3891748,52	12,62
18	541872,68	3891736,81	12,62
19	541868,33	3891722,99	4,62
20	541868,33	3891722,99	5,41
21	541851,47	3891710,92	13,25
22	541855,42	3891733,50	12,78
23	541856,32	3891739,67	8,13
24	541856,32	3891747,80	7,76
25	541856,32	3891747,80	9,68
26	541872,34	3891768,68	7,76
27	541875,42	3891778,63	10,36
28	541879,48	3891784,84	10,36
29	541879,48	3891784,84	21,67
30	541902,85	3891807,36	15,34
31	541907,91	3891822,18	22,13
32	541914,41	3891828,27	22,13
33	541914,41	3891828,27	22,99
34	541945,45	3891850,49	5,99
35	541947,38	3891866,22	4,49
36	541950,67	3891876,14	11,17
37	541956,66	3891882,23	6,52
38	541956,66	3891882,23	6,52
39	541966,57	3891891,25	6,52
40	541968,95	3891895,05	6,52
41	541968,95	3891901,25	6,52
42	541968,95	3891901,25	7,82
43	541967,41	3891915,05	5,94
44	541969,39	3891921,90	6,12
45	541973,12	3891927,90	11,95
46	541973,12	3891927,90	10,69
47	541981,63	3891934,66	9,11
48	541931,69	3891952,42	9,01
49	541958,78	3891956,71	8,42
50	542003,63	3891959,71	9,31
51	542003,63	3891959,71	10,07
52	542023,16	3891959,23	10,47
53	542031,94	3891955,25	10,64
54	542040,73	3891949,26	9,38
55	542055,30	3891938,24	8,50
56	542055,30	3891938,24	6,91
57	542056,72	3891945,90	6,91
58	542058,79	3891955,47	3,12
59	542069,39	3891951,26	8,15
60	542079,38	3891950,47	10,07
61	542079,38	3891950,47	9,09
62	542087,88	3891947,08	5,20
63	542092,06	3891943,86	9,71
64	542092,06	3891943,86	8,84
65	542101,69	3891930,30	6,59
66	542103,78	3891925,00	6,59
67	542103,39	3891914,32	10,69
68	542106,42	3891891,48	9,01
69	542106,42	3891891,48	8,68
70	542111,84	3891888,12	6,52
71	542120,12	3891883,33	3,60
72	542132,92	3891881,25	5,78
73	542132,92	3891881,25	6,02
74	542135,03	3891976,02	9,09
75	542142,04	3891889,38	6,84
76	542145,66	3891863,46	4,88
77	542145,66	3891863,46	6,59
78	542135,49	3891860,58	7,82
79	542124,16	3891853,59	13,20
80	542118,56	3891848,81	9,31
81	542118,56	3891848,81	8,68
82	542105,45	3891839,45	4,34
83	542101,85	3891834,15	9,32
84	542102,50	3891839,11	6,14
85	542103,40	3891849,59	6,14
86	542103,40	3891849,59	6,09
87	542107,35	3891861,90	6,09
88	542106,82	3891866,14	6,02
89	542102,55	3891870,37	7,26
90	542095,95	3891870,37	13,17
91	542084,01	3891878,98	13,48
92	542073,53	3891885,71	13,48
93	542067,21	3891895,34	10,72
94	542060,65	3891911,13	13,48
95	542050,65	3891911,13	10,72
96	542041,54	3891915,95	10,72
97	542030,24	3891918,77	10,93
98	542019,55	3891921,94	5,91
99	542019,55	3891921,94	6,67
100	542008,01	3891916,70	6,67
101	542002,20	3891910,03	13,92
102	541996,30	3891900,83	13,09
103	541986,32	3891897,10	19,73
104	541874,17	3891865,05	9,88
105	541868,98	3891858,59	9,88
106	541868,98	3891858,59	10,09
107	541862,73	3891846,25	10,09
108	541856,13	3891840,25	13,07
109	541856,13	3891840,25	13,07

Ε = 1/2 Δ(x + x_{τελ}) * (y_{τελ} - y_{αρχ})
 Ε = 12748,45 μ

