

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΚΑΛΥΨΩ ΔΗΜ. ΜΠΑΡΜΑΤΗ

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΚΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ:

"ΚΑΤΩ ΜΑΝΙΑΤΗ" ΛΑΚΥΘΡΑΣ ΛΕΙΒΑΘΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΚΑΠΑΤΣΩΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

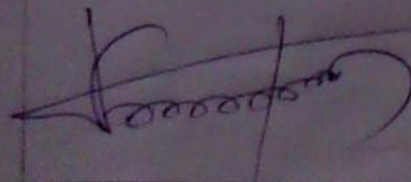
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

T1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010

ΥΠΟΓΡΑΦΗ



ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΔΗΜ. ΚΑΠΑΤΣΩΡΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 17637  
ΚΗΦΙΣΙΑΣ 10-12 - 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
ΑΦΜ: 213753090 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
ΤΗΛ.: 6946 551 052



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ του Ν.651/77

Δηλώνεται υπεύθυνα ότι το παρόν αγρόκτημα με τα στοιχεία :Α1,Α2,Α3,Α4,Α5,Α6,Α7,Α8,Α9, Α10,Α11,Α12,Α13,Α14,Α15,Α16,Α17,Α18,Α19,Α20,Α21,Α22,Α23,Α24,Α25,Α26,Α27,Α28,Α29,Α30, Α31,Α32,Α33,Α34,Α35,Α36,37,Α1 εμβαδού = 7.683,99Μ2 εκτός ορίων οικισμού είναι συμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις αρμο και οικοδομήσιμο.

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι πλήρως εξ ρημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο Συστήμα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ 87)

Η αποτύπωση έγινε με GPS υψιστής ακριβείας.

Από το αγρόκτημα δεν διέρχεται ρεμα ούτε καλωδία μεταφοράς ρεύματος υψηλής τάσης.

Το προσανατορισμένο αγρόκτημα απέχει πλέον των 3.000 Μ. από την θάλασσα.

Το όριο υπεδόξε η ιδιοκτήτρια.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

Α.Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ	Α.Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	194942,216	4225908,819	6,42	20	A30	194941,942	4225908,282	6,28
2	A2	194946,074	4225908,414	26,29	21	A21	194939,207	4225902,295	7,82
3	A3	194967,1210	4225487,729	14,89	22	A22	194954,227	4225906,399	6,87
4	A4	194983,849	4225496,197	26,21	23	A23	194923,772	4225397,490	11,70
5	A5	194984,438	4225514,126	4,00	24	A24	194918,117	4225483,299	6,29
6	A6	194986,800	4225514,391	19,84	25	A25	194911,428	4225496,157	3,82
7	A7	194989,209	4225501,876	14,82	26	A26	194910,741	4225496,200	6,20
8	A8	194702,179	4225487,629	3,81	27	A27	194915,494	4225517,215	4,29
9	A9	194703,843	4225483,899	18,40	28	A28	194912,099	4225471,094	7,26
10	A10	194737,393	4225485,463	20,87	29	A29	194907,263	4225427,216	12,80
11	A11	194734,438	4225445,082	17,87	30	A30	194907,811	4225455,321	4,89
12	A12	194939,807	4225428,423	16,89	31	A31	194938,309	4225440,208	5,87
13	A13	194980,721	4225433,291	6,191	32	A32	194938,839	4225443,210	2,91
14	A14	194978,213	4225427,436	17,72	33	A33	194939,318	4225449,941	19,81
15	A15	194980,209	4225413,260	7,21	34	A34	194928,151	4225456,247	16,14
16	A16	194981,480	4225409,095	7,88	35	A35	194931,838	4225471,632	12,21
17	A17	194983,294	4225403,260	3,49	36	A36	194933,300	4225482,570	4,75
18	A18	194933,879	4225403,891	6,30	37	A37	194928,896	4225487,267	24,79
19	A19	194940,831	4225408,884	3,85	A1	194942,216	4225908,819		

E=7.683,99Μ2



## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

Α.Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Ψ	ΠΛΕΥΡΑ	Α.Α	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Ψ	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	194642.316	4225808.819	4.48	20	A20	194644.842	4225408.082	8.38
2	A2	194646.074	4225808.414	28.89	21	A21	194638.227	4225402.058	7.82
3	A3	194671.210	4225487.729	14.80	22	A22	194634.227	4225395.989	8.87
4	A4	194685.848	4225498.187	20.01	23	A23	194625.772	4225387.482	11.73
5	A5	194694.458	4225514.136	4.05	24	A24	194615.117	4225402.386	5.25
6	A6	194698.800	4225514.591	12.84	25	A25	194611.438	4225406.187	2.82
7	A7	194698.309	4225501.578	14.82	26	A26	194610.741	4225408.080	8.20
8	A8	194702.178	4225487.029	3.81	27	A27	194613.484	4225417.815	4.38
9	A9	194703.648	4225483.805	18.40	28	A28	194612.089	4225421.984	7.28
10	A10	194707.383	4225485.483	20.57	29	A29	194607.383	4225427.910	12.80
11	A11	194704.438	4225445.082	17.87	30	A30	194597.811	4225435.931	4.86
12	A12	194696.907	4225425.425	18.89	31	A31	194599.829	4225440.226	5.87
13	A13	194680.721	4225433.091	6.186	32	A32	194599.829	4225445.910	2.90
14	A14	194678.213	4225427.436	17.72	33	A33	194599.318	4225448.941	13.82
15	A15	194665.209	4225415.293	7.31	34	A34	194608.181	4225458.247	18.16
16	A16	194661.489	4225409.599	7.86	35	A35	194621.856	4225471.452	13.21
17	A17	194656.034	4225403.269	2.49	36	A36	194628.303	4225482.570	4.75
18	A18	194653.578	4225403.885	8.32	37	A37	194628.838	4225487.337	24.79
19	A19	194646.931	4225408.888	2.85	A1	194642.316	4225808.819		

E=7.883.99 M2