

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΚΑΛΥΨΩ ΔΗΜ. ΜΠΑΡΜΑΤΗ

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ:

"ΚΑΤΩ ΜΑΝΙΑΤΗ" ΛΑΚΥΘΡΑΣ ΛΕΙΒΑΘΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΚΑΠΑΤΣΩΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

T1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΔΗΜ. ΚΑΠΑΤΣΩΡΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 17632  
ΚΗΦΙΣΙΑΣ 10-12 - 15125 ΜΑΡΟΥΣΑ  
ΑΦΜ: 019763090 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΟΥ  
ΤΗΛ: 6948 681 082



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
 ΑΝΤΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΛΙΜΝΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ του Ν.851/77

Δηλώνεται υπεύθυνος ότι το παρόν αγροκτήμα με τα στοιχεία :A1,A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8,A9,  
A10,A11,A12,A13,A14,A15,A16,A17,A18,A19,A20,A21,A22,A23,A24,A25,A26,A27,A28,A29,A30,  
A31,A32,A33,A34,A35,A36,37,A1 εμβάδου =7.883.99M2, εκτός αρκεν ακαρμαν εναι συμμετων με  
τις ισχυουσες πολεοδομικες διατάξεις αρπο και ακαδομηματισμο.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα ειναι πληρως εξειρημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο  
Συστήμα συντεταγμένων (ΕΓΣΑ 87)

Η σποτοποιωση εγίνε με GPS υψηλής ακρίβειας.

Από το αγροκτήμα δεν διερχεται ρέμα ουτε καλωδια μεταφορας ρευματος υψηλης τασης.

Το προσαναθερομένο αγροκτήμα απέχει πλεον των 3.000 M. από την θαλασσα.

Τα οποια υπεδειχε η ιδιοκτητρια.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Α.Α.	ΑΡ. ΔΗΜΕΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ	Α.Α.	ΑΡ. ΔΗΜΕΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	19442.211	4225005.819		20	A20	194944.542	4225005.002	
2	A2	19444.874	4225004.414	4.4E	21	A21	19495.227	4225003.225	4.3E
3	A3	19447.1210	4225007.728	38.89	22	A22	19494.227	4225005.895	7.6E
4	A4	19448.549	4225006.167	14.89	23	A23	19492.772	4225007.462	6.4E
5	A5	19449.551	4225014.130	36.01	24	A24	19491.117	4225002.200	1.1E
6	A6	19449.600	4225014.391	4.00	25	A25	19491.428	4225006.157	4.2E
7	A7	19449.620	4225001.371	13.84	26	A26	19491.741	4225005.200	3.8E
8	A8	19470.179	4225007.029	14.82	27	A27	19491.548	4225017.715	5.2E
9	A9	19470.544	4225003.660	8.81	28	A28	19491.069	4225017.064	4.2E
10	A10	19470.588	4225005.463	18.40	29	A29	19490.262	4225027.210	7.2E
11	A11	19470.426	4225002.061	35.87	30	A30	19490.7.811	4225035.371	12.8E
12	A12	19469.807	4225028.403	17.27					
13	A13	19469.721	4225020.091	16.88	91	A81	19468.820	4225040.238	4.8E
14	A14	19467.212	4225027.423	9.19	92	A82	19468.820	4225042.312	3.8E
15	A15	19466.200	4225015.200	17.72	93	A83	19468.714	4225044.841	1.3E
16	A16	19466.140	4225010.099	7.21	94	A84	19468.081	4225044.247	10.0E
17	A17	19465.094	4225010.200	7.60	95	A85	19462.838	4225047.142	18.1E
18	A18	19465.079	4225010.361	3.41	96	A86	19462.800	4225042.370	12.2E
19	A19	19465.031	4225010.488	5.31	97	A87	19462.890	4225047.337	4.7E
				2.85	98	A81	19462.216	4225036.819	24.7E

E=7.883.99M2

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

A.A	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ	A.A	ΑΡ. ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	194642.316	4225808.819		20	A20	194644.942	4225408.082	
2	A2	194646.074	4225808.414	4.48	21	A21	194638.227	4225402.058	6.38
3	A3	194671.210	4225487.729	38.89	22	A22	194634.227	4225395.590	7.42
4	A4	194685.549	4225496.167	14.89	23	A23	194625.772	4225387.482	8.87
5	A5	194694.458	4225514.136	20.01	24	A24	194615.117	4225402.398	11.73
6	A6	194696.500	4225514.391	4.05	25	A25	194611.428	4225406.187	5.29
7	A7	194699.309	4225501.576	12.84	26	A26	194610.741	4225408.280	2.82
8	A8	194702.178	4225487.029	14.82	27	A27	194613.484	4225417.815	9.20
9	A9	194703.548	4225483.805	3.81	28	A28	194612.089	4225421.284	4.38
10	A10	194707.283	4225485.483	18.40	29	A29	194607.383	4225427.510	7.26
11	A11	194704.438	4225445.082	20.57	30	A30	194597.611	4225435.501	12.80
12	A12	194696.907	4225425.423	17.87	31	A31	194599.929	4225440.236	4.89
13	A13	194680.721	4225433.061	16.86	32	A32	194599.929	4225445.810	5.27
14	A14	194678.213	4225427.436	6.186	33	A33	194599.318	4225448.841	2.99
15	A15	194665.209	4225415.393	17.72	34	A34	194609.181	4225458.247	13.62
16	A16	194661.469	4225409.599	7.31	35	A35	194621.656	4225471.452	18.16
17	A17	194656.034	4225403.269	7.86	36	A36	194628.303	4225482.570	13.21
18	A18	194653.576	4225403.865	2.49	37	A37	194629.936	4225487.337	4.75
19	A19	194646.801	4225408.866	8.82	A1	194642.316	4225808.819	24.79	
				2.85					