



κορυφή	x	y	εμβαδόν	κορυφή	x	y	εμβαδόν
01	10481.809	4098709.111	5.15	10479.120	4098711.968	7.06	
02	10481.108	4098771.516	5.06	10478.688	4098742.666	6.89	
03	10481.471	4098773.509	5.09	10478.120	4098711.200	7.75	
04	10482.772	4098777.884	8.47	10478.200	4098742.884	8.71	
05	10483.975	4098780.190	7.72	10477.500	4098710.000	11.02	
06	10483.004	4098789.109	12.02	10477.544	4098742.093	12.28	
07	10484.074	4098790.281	8.18	10476.800	4098710.000	11.26	
08	10484.190	4098784.140	4.37	10476.100	4098710.000	11.26	
09	10483.584	4098779.440	7.30	10475.400	4098710.000	11.26	
10	10482.558	4098768.141	13.99	10474.245	4098742.547	6.43	
11	10484.122	4098769.604	4.37	10473.400	4098711.000	11.26	
12	10484.111	4098772.154	7.43	10472.120	4098742.475	6.17	
13	10484.074	4098771.773	7.12	10471.600	4098711.000	11.26	
14	10484.412	4098743.466	11.37	10470.800	4098710.000	11.26	
15	10483.721	4098748.422	8.88	10470.000	4098710.000	11.26	
16	10484.546	4098737.947	10.32	10469.100	4098710.000	11.26	
17	10483.200	4098740.000	10.12	10468.200	4098710.000	11.26	
18	10484.000	4098740.000	10.12	10467.400	4098710.000	11.26	
19	10484.627	4098733.068	13.72	10466.600	4098710.000	11.26	
20	10483.600	4098733.068	13.72	10465.800	4098710.000	11.26	
21	10484.000	4098733.068	13.72	10465.000	4098710.000	11.26	
22	10484.627	4098726.136	7.80	10464.200	4098710.000	11.26	
23	10483.600	4098726.136	7.80	10463.400	4098710.000	11.26	
24	10484.000	4098726.136	7.80	10462.600	4098710.000	11.26	
25	10484.627	4098719.204	4.47	10461.800	4098710.000	11.26	
26	10483.600	4098719.204	4.47	10461.000	4098710.000	11.26	
27	10484.000	4098719.204	4.47	10460.200	4098710.000	11.26	
28	10484.627	4098712.272	7.28	10459.400	4098710.000	11.26	
29	10483.600	4098712.272	7.28	10458.600	4098710.000	11.26	
30	10484.000	4098712.272	7.28	10457.800	4098710.000	11.26	

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΩΝ:
Ε1 (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΞΟΡΡΣΤΥΦΧΨΔΑΙΒΓΓΙΑ) = 1.054,68 μ²
Ε2 (ΔΙΕΙΖΗΘΙΜΙΝΙΣΙΟΙΠΙΡΙΣΤΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΔΙ) = 2.864,86 μ²

3. ΔΗΜΟΣΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΟΡΙΩΝ
Της από 7 ημερ. καθ. 2 του 1988 (Φ.Ε.Κ. 79/88) 23-93
Η υποδεικνύμενη Κοπή Βασικών Ισοκλιτών των Αρτοποιικών στο
παραρτηρούμενο Διαγράμμα είναι ελκυστική για την παροχή των
ορισμάτων στην οριζ. και καθ. την ακριβεία της. Η εστίαση προς
τα άνω των άνω.



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΚΟΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ούο ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΤΣΗ

Νομός: ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
Δήμος: ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Όση: ΜΟΥΡΤΙ - ΠΑΛΑΙΟ ΧΩΡΙΟ - Τ. Δ. ΒΕΡΓΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Σεπτέμβριος 2010

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ1

ΣΥΝΤΑΞΗ
ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΟΥΣ
ΜΕΛΟΣ ΤΕΛΕ ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 765/9
ΑΓ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ 192 45
ΤΕΛ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΓΕΩΜΕΤΡΩΝ 900
ΑΦΜ 03847200 Μ.Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ