



ο Εμβαδόν γκαρταμετρίου (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Ρ, Σ,Τ,Υ,Α)= 7.785,66 τ.μ.

A	674901,98	4225869,72
B	674874,45	4225873,26
Γ	674871,51	4225899,87
Δ	674865,00	4225913,16
Ε	674854,14	4225931,04
Ζ	674849,14	4225937,38
Η	674867,41	4225950,24
Θ	674879,65	4225959,52
Ι	674888,49	4225964,97
Κ	674902,52	4225970,16
Λ	674910,31	4225972,66
Μ	674915,10	4225969,32
Ν	674927,44	4225967,03
Ξ	674939,25	4225968,52
Ο	674949,86	4225975,76
Π	674950,20	4225950,07
Ρ	674947,62	4225918,68
Σ	674945,76	4225888,22
Τ	674940,74	4225874,90
Υ	674923,71	4225870,11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟΚΡΥΒΩΝ

A/A	X	Y
1	674942,44	4225869,49
2	674940,38	4225956,14
3	674915,00	4225936,48
4	674917,18	4225930,37
5	674910,78	4225920,48
6	674896,87	4225912,07
7	674888,46	4225913,29
8	674871,88	4225896,49



Εργοδότης: ΕΛΕΝΗ, ΕΙΡΗΝΗ & ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΙΤΟΛΑ	
Έργο: Τοπογραφική Αποτύπωση	
Θέση Έργου: Κακό Λαγκάδι, Δότια Δήμος Μαστιχοχωρίων	Κλίμακα 1:500
Μελετητής: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΚΟΥΛΑΣ Πολίτης Μηχανικός ΕΜΠ, MSc EPM UMIST	Ημέρα Απρίλιος 2008
Θέμα σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα	Αριθμός Σχεδίου A-1