

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ  
 ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ  
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ' 87  
 ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
1	304076.31	4228966.23	1-2=23 2-3=18.01 3-4=24.49 4-1=28
2	304094.94	4228952.74	
3	304088.27	4228936.01	
4	304064.28	4228940.95	
1	304076.31	4228966.23	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E=533.78τ.μ.		Π=93.5μ.	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΗΣ ΥΠΟ ΑΝΕΠΕΡΣΗ  
 ΔΙΩΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ' 87

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
A	304080.331	4228956.336	A-B=4.65
B	304084.697	4228954.743	B-Γ=0.9
Γ	304084.993	4228955.591	Γ-Δ=3.11
Δ	304087.917	4228954.524	Δ-E=6.6
E	304085.655	4228948.325	E-Z=4.1
Z	304089.509	4228946.919	Z-H=7.6
H	304086.904	4228939.779	H-Θ=14.74
Θ	304073.054	4228944.835	Θ-I=7.6
I	304075.658	4228951.971	I-K=2.89
K	304078.377	4228950.981	K-A=5.7
A	304080.331	4228956.336	