



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΜΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ				
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Γ.Σ.Α. 87)				
Ε= 4370,00 μ²				
Κορυφή	X	Y	Παράμειρος	
1	535545,287	4313154,957	23,37	
2	535530,760	4313133,880	10,46	
3	535522,160	4313132,260	7,26	
4	535524,690	4313109,280	8,20	
5	535524,690	4313109,280	7,15	
6	535498,690	4313107,400	10,21	
7	535498,690	4313107,400	4,87	
8	535484,190	4313132,260	7,14	
9	535484,190	4313132,260	7,14	
10	535470,830	4313130,400	12,32	
11	535470,830	4313130,400	12,32	
12	535458,530	4313109,740	8,48	
13	535450,060	4313109,350	9,44	
14	535440,200	4313132,260	11,75	
15	535440,200	4313132,260	11,75	
16	535437,890	4313138,190	8,25	
17	535437,890	4313138,190	8,25	
18	535437,890	4313146,441	107,83	

**ΟΡΘΟΔΟΜΗΣΗ**

ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ (Γ.Α. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ/31.05.1985 & Γ.Α. 17.09.2002 - ΦΕΚ 931Δ/ 24.10.2002)

- Απόσταση κατά κορυφές: Εμβαδόν = 4.000 μ. - (Πρόσωπο = 25,00μ.)
- Δάμνη: 150 μ.
- Κόκκινι: 150 μ.
- Υψος Κτιρίου: 4,50 μ. από Φ.Ε.
- Αριθμός Ορόφων: 1
- Όγκος Εκμετάλλευσης: 5 x Σ.Δ.
- Ημιμετρία Υψών: 200 x 20% = 40 μ.
- Αποστάσεις από τα όρια του γυμνασίου: 15 μ.
- Αποστάσεις μεταξύ κτιρίων: Δ = 3,00 μ., Η =

**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ**  
 Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της  
 αρ. πρ. 35592 Πράξης Χαρακτηρισμού  
 Επιδιώκων, 26.05.2015

Η Δ/τρια Δασών  
 Άρτεμις Δαξιάδου