

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε:  
 Ε.Γ.Σ.Α. 1987 (Ελληνικό Γαλβ. Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελαστικότητα G.S. 80 (ε=0.0078137 1/1=298.2572236)  
 Έκδοση Μετατροπής Πεδιού  
 Καμπύλες Μεσημβρινών λ=24' 00" 00"  
 κ=0.9996  
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το X=500000  
 Πλάτος Αναφοράς 0' 00" 00"

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Για τα εκτός ορίων:  
 Π.Δ. της 24-04-85 (Φ.Ε.Κ. 270/Δ1-05-1985)  
 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα

**Αριθμία ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ**  
 Ελάχιστο εμβαδόν : 4000.00 τ.μ.  
 Ελάχιστο πρόσωπο : 25 τ.μ.

**Αριθμία ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ**  
 Προς της 31/12/2003 : 4000 τ.μ.  
 Ελάχιστο εμβαδόν :

**Λοιπά "γενικά" όρια δόμησης (\*)**  
 Σ.Δ. (για κατοικία) : 200.00 τ.μ.  
 Επιτρεπόμενη κάλυψη : 10 %  
 Ύψος : 7.50 (2 όροφοι) + (1.20 για στέγη)  
 Απόσταση κτιρίου : 15μ από όριο  
 Εγκρίσεις : Δασογείο

(\*) Ανάλογα με τη χρήση του υπό ανέγερση κτιρίου ισχύουν ειδικότερα όρια και περιορισμοί δόμησης (βλ. σχετικό Π.Δ.)

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Έπαρση Ασφαδισμένος - Εντός ορίων  
 Π.Δ. της 24-04-85 (Φ.Ε.Κ. 181/Δ της 03-05-85)  
 Απ. Νομ. Π.304/88 της 20-09-1988  
 (Φ.Ε.Κ. 604/02-10-1988)

Ελάχιστο εμβαδόν : 500.00 τ.μ. κατά κανόνα  
 Ελάχιστο πρόσωπο : 12.00 μ. κατά κανόνα  
 Επιτρεπόμενη όροφος : Δύο (2)  
 Μέγιστο ύψος : 7.50 (+2.00μ στέγη)  
 Επιτρεπόμενη κάλυψη : 70%  
 Συντελεστής δόμησης : 100% (1+100% 8+100% 6+1=300% 4 κατά κανόνα)

\*Κατά παρέκκλιση, μέσα στα όρια του οικισμού θεωρούνται όρια τα οποία είναι με όποιο εμβαδόν είναι στην 03-05-85

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
 Ο πιο κάτω υπογράφων κ. Μάκης Παναγιώτης του Κυριάκου δηλώνει ότι το πιο κάτω αγροτέμχος που φαίνεται στο διαγράμμα αυτό, με γενικά στοιχεία "01", "02", "03" & "04" τα όρια του οποίου γνωρίζω και υπέδειξα, έχουν αποτυπωθεί σωστά και είναι ορθά.

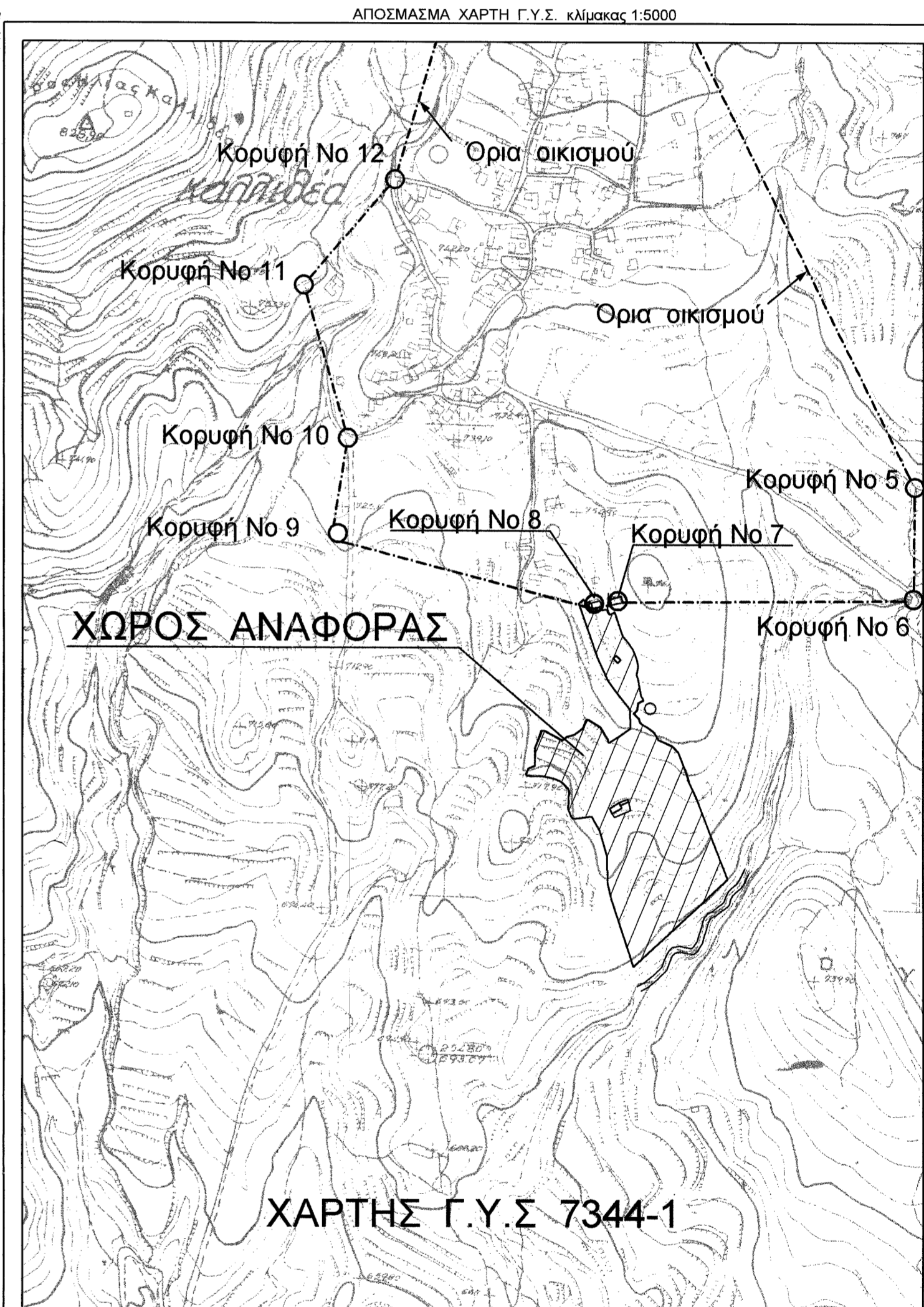
Σπάρτη, Σεπτέμβριος 2007 Ο Δηλών

ΚΩΔΙΚΟΣ: 01	Ε= 19264.28 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
Δ	379294.623	4104931.678	1.97
Ε	379295.073	4104929.764	1.78
Ζ	379296.064	4104928.281	2.17
Η	379298.199	4104928.674	0.64
Θ	379298.315	4104928.046	16.49
Ι	379314.732	4104929.617	2.46
Κ	379315.579	4104927.311	3.39
Λ	379317.152	4104924.311	5.95
Μ	379322.576	4104926.762	26.67
Ν	379330.802	4104901.389	9.91
Ξ	379337.267	4104893.875	8.29
Ο	379341.877	4104886.369	9.07
Π	379345.076	4104878.502	9.38
Ρ	379347.262	4104869.435	9.47
Σ	379345.708	4104860.091	3.25
Τ	379347.036	4104857.127	7.33
Υ	379348.399	4104849.925	11.85
Φ	379350.515	4104838.266	5.71
Χ	379353.028	4104833.142	6.05
Ψ	379347.610	4104830.441	7.99
Ω	379346.254	4104822.571	4.66
Α1	379343.007	4104819.230	15.59
Β1	379348.249	4104813.735	5.25
Γ1	379349.741	4104808.699	8.14
Δ1	379356.828	4104804.703	8.30
Ε1	379363.631	4104799.944	8.80
Ζ1	379365.319	4104797.586	7.15
Η1	379368.884	4104791.384	16.75
Θ1	379384.129	4104784.458	8.80
Ι1	379389.981	4104777.880	5.13
Κ1	379391.933	4104773.136	20.36
Λ1	379399.129	4104754.089	7.98
Μ1	379401.335	4104746.425	16.78
Ν1	379408.376	4104731.195	9.54
Ξ1	379411.951	4104722.349	0.35
Ο1	379411.627	4104722.218	38.86
Π3	379373.000	4104718.000	31.95
Ρ3	379384.000	4104688.000	13.04
Σ3	379371.000	4104687.000	19.92
Τ3	379373.355	4104667.218	59.15
Υ3	379314.614	4104660.308	7.73
Φ3	379314.464	4104660.034	27.79
Χ3	379306.931	4104604.779	17.30
Ψ3	379298.399	4104709.824	20.01
Ω3	379278.535	4104707.378	3.75
Α2	379276.385	4104710.455	9.26
Β2	379272.984	4104719.069	5.32
Γ2	379273.823	4104724.320	6.52
Δ2	379273.414	4104730.321	4.34
Ε2	379274.344	4104733.070	5.27
Ζ2	379272.753	4104740.094	8.70
Η2	379266.571	4104746.220	2.62
Θ2	379264.819	4104747.614	6.48
Ι2	379258.355	4104750.073	11.43
Κ2	379247.236	4104752.805	12.34
Λ2	379234.918	4104752.627	5.06
Μ2	379229.993	4104753.793	1.71
Ν2	379228.574	4104754.744	3.78
Ξ2	379229.672	4104755.357	9.23
Ο2	379230.926	4104761.330	7.42
Π2	379237.755	4104764.224	19.10
Ρ2	379238.042	4104783.321	16.76
Σ2	379244.249	4104788.280	2.02
Τ2	379244.580	4104800.878	2.90
Υ2	379247.438	4104801.373	21.92
Φ2	379266.878	4104791.248	5.65
Χ2	379271.472	4104794.535	8.96
Ψ2	379279.947	4104797.437	10.96
Ω2	379288.851	4104803.819	9.98
Α3	379292.260	4104813.199	3.09
Β3	379295.271	4104812.505	14.42
Γ3	379307.530	4104804.911	15.00
Δ3	379315.097	4104791.956	3.73
Ε3	379316.376	4104788.455	13.60
Ζ3	379327.857	4104795.741	13.90
Η3	379339.411	4104803.465	20.92
Θ3	379338.277	4104824.353	2.99
Ι3	379336.234	4104826.529	12.77
Κ3	379328.521	4104836.102	9.55
Λ3	379322.519	4104844.130	12.66
Μ3	379315.110	4104854.390	26.51
Ν3	379304.044	4104878.483	58.43
Ξ3	379284.923	4104933.693	9.91

ΚΩΔΙΚΟΣ: 02	Ε= 48.75 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
Α	379289.327	4104940.315	5.75
Β	379293.064	4104935.941	1.14
Γ	379293.513	4104934.898	3.41
Δ	379294.623	4104931.678	9.91
Ε	379284.923	4104933.693	2.37
Ν3	379284.147	4104935.934	6.79

ΚΩΔΙΚΟΣ: 03	Ε= 6162.52 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
Ο3	379373.000	4104718.000	31.95
Π3	379384.000	4104688.000	13.04
Ρ3	379371.000	4104687.000	19.92
Σ3	379373.355	4104667.218	22.38
Τ3	379376.000	4104645.000	47.94
Υ3	379387.529	4104598.470	60.36
Φ3	379337.861	4104564.172	14.29
Χ3	379342.314	4104550.596	136.00
Ψ3	379442.101	4104642.995	84.88
Ω3	379411.627	4104722.218	22.19

ΚΩΔΙΚΟΣ: 04	Ε= 5065.40 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
Χ3	379314.614	4104660.308	7.73
Ζ3	379328.521	4104667.218	22.38
Τ3	379376.000	4104645.000	47.94
Υ3	379387.529	4104598.470	60.36
Φ3	379337.861	4104564.172	14.29
Χ3	379342.314	4104550.596	136.00
Ψ3	379442.101	4104642.995	84.88
Ω3	379411.627	4104722.218	22.19



**ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ. - ΕΔΕ  
 ΚΛΑΔΟΣ - ΣΠΑΡΤΗ ΤΗΛ. 27310 - 20059 & 6944-67838 E-MAIL:topogr@otenet.gr

**ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΜΑΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΜΑΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ

Νομός : ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
 Δήμος : ΓΕΡΟΝΘΡΩΝ  
 Δ.Δ. : ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ  
 Θέση : "ΒΑΣΙΛΗ ΡΑΧΗ Ή ΜΑΡΟΥΔΕΟΣ"  
 ΕΝΤΟΣ & ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : T2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (Μέτρησης) Ιούνιος 2007	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Σεπτέμβριος 2007	ΚΩΔΙΚΟΣ : 125 ΜΑΖΗΣ 06/07

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

*Κουτσοβίτης Κων. Παναγιώτης*  
**ΚΟΥΤΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
 ΠΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ.-ΕΔΕ  
 ΚΛΑΔΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ ΤΗΛ:2731027120  
 ΔΟΥ:ΣΠΑΡΤΗΣ ΑΦΜ:103615593  
 Α.Μ. ΕΒΕΤΕΜ 26671