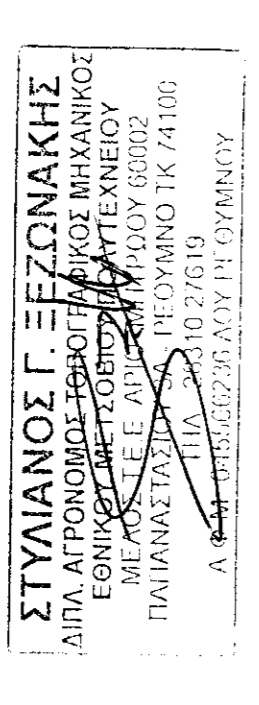


ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

Το σχετιζόμενο γεωτεμαχίο με όρια τα 123.32.33.1 εμβαδού 8870.90μ<sup>2</sup> φερόμενο υπόκτημη Βερικήκη Στυλίου, εμβαδία στη θέση "ΕΙΒΑΔΙΑ" στην κτηματική Περιφέρεια Ανγκωνιστικού, του ΔΔ Ανγκωνιστικού Δήμου Νικαίας Νάου, Ρεθύμνου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΩΕ. Το παραπάνω είναι από και οικοδομήσιμω σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.  
Ρεθύμνο 2-10-2006  
Ο Διπλός



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Αρμότεια : 4000 μ<sup>2</sup> (κατά κανόνα)  
 Σημ.δούλευσης : 0,2  
 Σημ.καλύψεως : 0,1  
 Υψος : 7,5 μ  
 Ορόσηνα : 2  
 Μέγιστη όμιση : 200 μ<sup>2</sup> για γήπεδα εμβαδού μέχρι 4000 μ<sup>2</sup> (κατοικία)  
 4000 έως 8000 : 200(ΚΕ-4000) x 0,02  
 > 8000 : 280(ΚΕ-8000) x 0,01  
 1200-2000 : 150 + Ε/200 μ<sup>2</sup>  
 750-1200 : 100 + Ε/250 μ<sup>2</sup>

-Ελεγχος από την αρχαιολογία στην ευρύτερη περιοχή  
 -Ελεγχος από την Διεύθυνση Δομών  
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

-Τα όρια του ακινήτου και οι συναρταστές υποδείχθηκαν επί τοιούτου από τον διοικητή με αποκεντρωτική δική του ελεύθερη. Οι υπαγομένους του τετραγώνου του διαγράμματος αναφέρονται σε κτηματικό σύστημα ανατεταγμένων (ΕΣΑ 87).  
 -Το εμβαδόν του ακινήτου υπολογίσθηκε αναλυτικά με βάση τον τύπο Ε=1/2 Σ(Μ<sub>1</sub>+Μ<sub>2</sub>)  
 Από το παραπάνω δεν φέρονται πυλώνες υψηλής τάσης. Από το παραπάνω δεν φέρονται βόια.

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ  
 ΞΕΖΩΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π**

ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 3Α ΡΕΘΥΜΝΟ Τ.Κ 74100  
 ΤΗΛ. - ΦΑΞ 2831027619 email: sxezon@eiforthnet.gr

**ΘΕΜΑ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

**ΒΕΡΙΚΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ**

**ΘΕΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

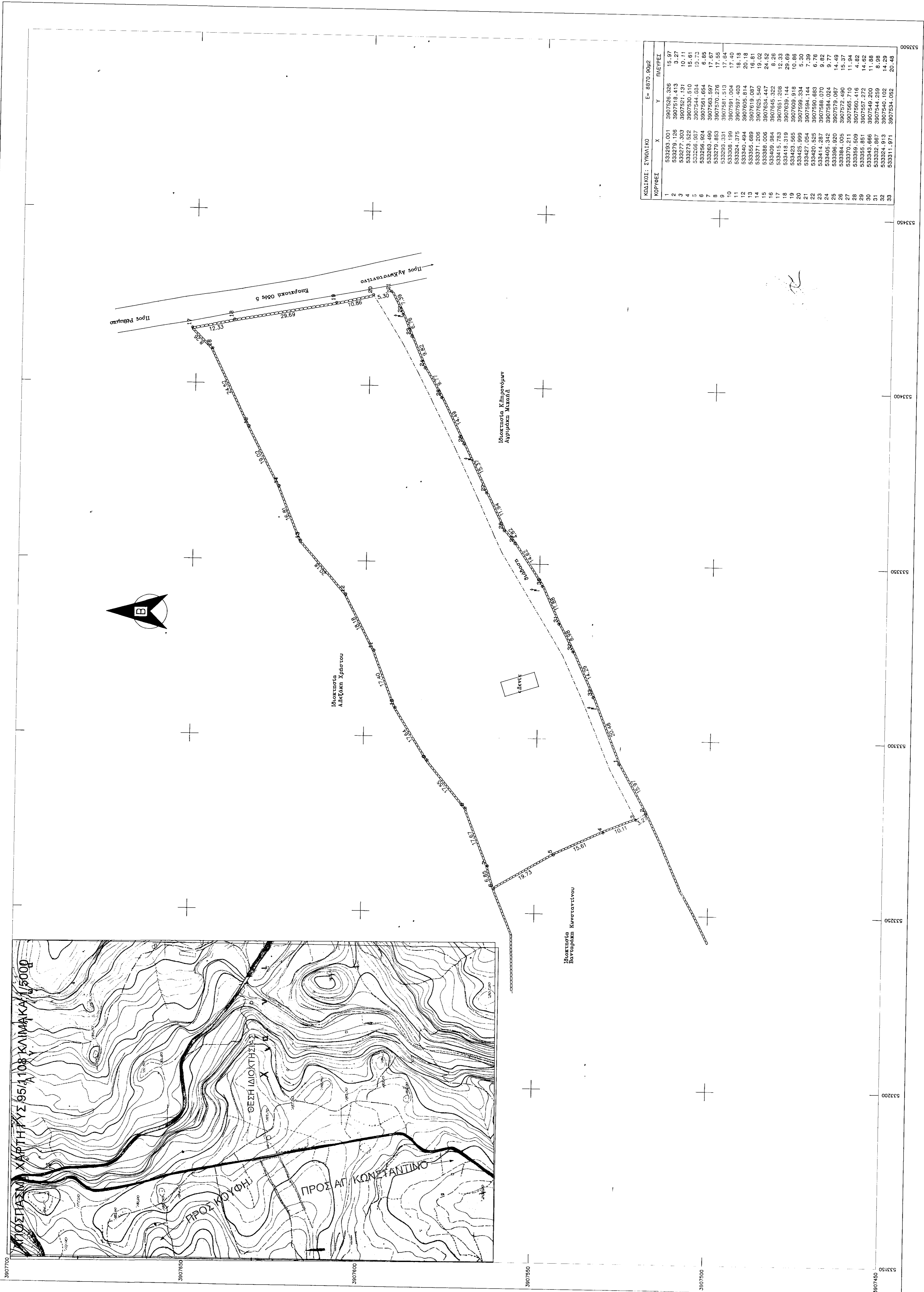
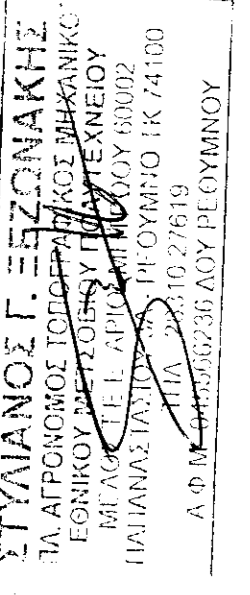
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ  
 ΔΗΜΟΣ ΝΙΚ.ΦΩΚΑ  
 Δ.ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΤΟΠΟΝΥΜΙΟ ΛΕΙΒΑΔΙΑ

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500**

**ΕΜΒΑΔΟ 8870.90μ<sup>2</sup>**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2006**

ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ	X	Y	Ε= 8870.90μ <sup>2</sup>	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ
1		3907525.001	3907525.006		15.97
2		3907518.126	3907518.415		10.11
3		3907527.303	3907521.191		10.11
4		3907527.303	3907530.510		15.61
5		3907536.907	3907544.604		13.73
6		3907536.907	3907531.654		6.65
7		3907525.460	3907530.276		17.55
8		3907527.853	3907570.276		17.65
9		3907529.331	3907591.513		17.64
10		3907530.199	3907591.004		18.18
11		3907530.199	3907587.403		18.18
12		3907534.402	3907587.403		16.81
13		3907535.689	3907619.687		19.02
14		3907537.1206	3907625.540		24.52
15		3907538.006	3907634.447		24.52
16		3907540.984	3907645.322		8.29
17		3907540.984	3907645.322		8.29
18		3907541.319	3907659.144		12.33
19		39075423.565	3907659.518		10.86
20		3907543.959	3907599.334		5.30
21		39075427.054	3907594.144		7.39
22		3907543.959	3907594.144		6.76
23		3907541.297	3907594.024		9.77
24		39075405.342	3907594.024		14.49
25		39075386.920	3907579.067		15.37
26		39075384.005	3907572.490		11.94
27		3907539.211	3907566.710		4.82
28		3907539.211	3907559.272		14.82
29		3907535.851	3907559.272		11.98
30		3907543.686	3907549.200		8.98
31		3907543.686	3907544.259		14.29
32		3907544.913	3907540.162		20.48
33		3907541.971	3907534.052		20.48