

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΗΜ ΟΤΟ 4036/25-11-05



της Δνσης Δσων Ηασιθίου

Ηλας 25-11-05

Ανοικτωτής Προιστάμενος
της Δνσης Δσων Ηασιθίου

Κουδουμάς Εμμανουήλ
Δασολόγος

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

-25200

ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΑΣΠΡΑΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ Τ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΘΕΣΗ

ΣΑΚΑΣΤΡΑ-ΑΝΥΦΑΝΤΑΡΙΑ-ΤΡΥΠΥΤΟΣ ΣΠΗΛΙΟΣ-ΜΕΣΑΡΜΙ-ΣΕΛΙΑ
ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΥ ΓΥΑΛΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

-25400

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:2000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2005

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α. ΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 90109
ΜΑΡΩΝΙΑ ΣΗΤΕΙΑΣ ΤΗΛ. 0974 019182
ΑΦΜ 125254683 ΔΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

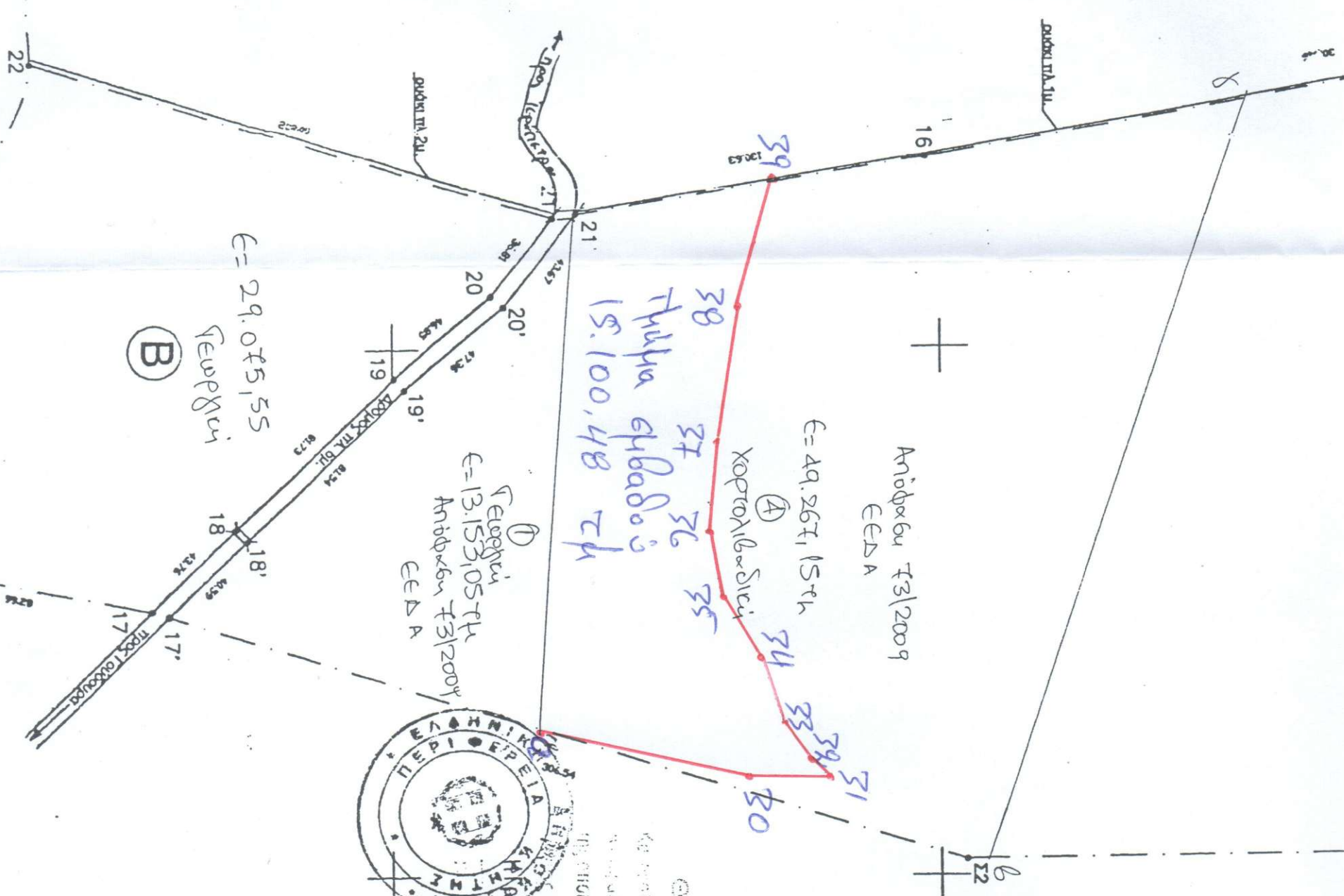
10000-25600

Η Γραμματεία της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Αχαΐας
 Ακριβές Αρ. Τιμολογίου ΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 Εκ του Υποδιορισμένου Διοικητή ΚΡΑΤΗΣ
 Νομού Αχαΐας
 Δέσποινα Μακρυδάκη
 Δασοπόνος

Και ακολουθεί την υπ' αριθμ. **10/2019**
 Απόφαση της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Αχαΐας
 της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα
 Άγιος Νικόλαος..... **6-7-2019**

ΘΕΣΠΗΘΗΚΕ
10/2019

9200 9400 9600 9800

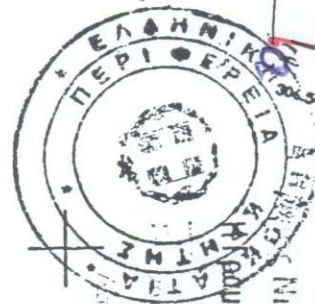


€ = 29.075,55
 Τεωρητική
 (B)

€ = 13.153,05 TL
 Τεωρητική
 Αριθμός 73/2009
 ΕΕΔΑ

€ = 49.267,15 TL
 Αριθμός 73/2009
 ΕΕΔΑ
 Χορηγία
 (A)

Τμήμα εμβαδού
 15.100,48 τμ



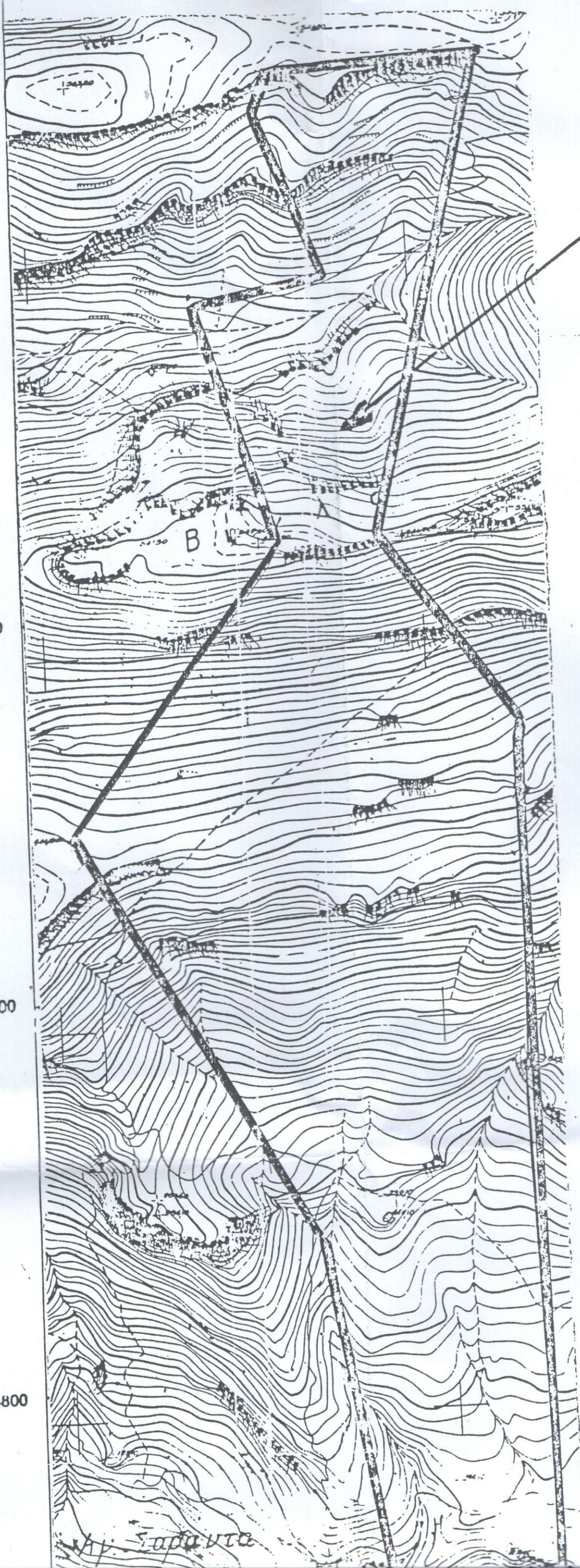
Ο ΕΘΝΟΠΡΟΪΚΤΗΣ
 Και ακολουθεί την υπ' αριθμ. **73/2009**
 Απόφαση της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Αχαΐας
 της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα
 Άγιος Νικόλαος..... **6-4-10**

-23200

-23400

-23600

-23800



+

Ιδιοκτησία Κωνσταντ. Κ.

+

Ιδιοκτησία Ρεμουλίας



ΑΥ. ΣΑΡΑΝΤΑ

-23800

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	688711,108	3879011,999	10	688820,245	3878721,946	19	688983,503	3877179,264
2	688812,700	3879022,61	11	688969,824	3878317,08	20	688992,024	3877213,971
3	688881,939	3879043,242	12	689132,988	3878486,23	21	688921,90	3877235,13
4	688824,935	3879189,633	13	689142,865	3878094,857	22	688868,84	3877041,933
5	688801,825	3879262,316	14	688823,316	3877773,361	23	689085,825	3876993,42
6	688818,40	3879316,014	15	688836,864	3877668,565	17'	689074,84	3877097,69
7	688964,318	3879346,276	16	688895,854	3877371,918	18'	689045,70	3877125,97
8	689086,55	3879380,443	17	689072,904	3877091,215	19'	688987,84	3877193,40
9	688948,81	3878738,76	18	689041,458	3877121,683	20'	688916,65	3879218,11
						21'	688920,29	3877243,59

Σ 2 / 689162,444 / 3877391,454

-24200

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
1	9374,5968	-23581,5948	10	9478,5957	-23853,7518	19	9610,8583	-25399,3793
2	9476,3763	-23552,9042	11	9215,8610	-24253,5207	20	9580,0697	-25394,0723
3	9546,0074	-23533,7182	12	9786,0433	-24095,4978	21	9550,3677	-25342,2929
4	9491,8985	-23388,2381	13	9788,2123	-24487,0049	22	9487,4756	-25634,2233
5	9470,2227	-23313,1113	14	9492,4704	-24801,8024	23	9679,5112	-25588,6601
6	9487,8512	-23259,7495	15	9473,8783	-24907,2358	17'	9700,5697	-25402,6754
7	9634,3360	-23232,3648	16	9527,0234	-25204,9908	18'	9671,9023	-25453,6430
8	9758,2310	-23250,5992	17	9698,0080	-25489,1194	19'	9815,2779	-25395,2548
9	9608,8690	-23839,4532	18	9667,7081	-25458,0427	20'	9584,1533	-23351,9359
			Σ 2	9793,94	-25190,70	21'	9648,9231	-25330,7995

ΙΔ: Α	ΣΗΜΕΙΑ: 21	ΕΜΒΑΔΟ: 898705,58 τ.μ.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
13	Σ 2	17	18	19	21'	18	15	14	11 10

-24400

ΙΔ: Β	ΣΗΜΕΙΑ: 5	ΕΜΒΑΔΟ: 29073,55 τ.μ.		
21	22	23	17	21