



Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Θέση: "ΚΑΒΟΣ" - Τ.Κ. ΒΡΟΥΧΑ - ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Ιδιοκτήτες: ΜΑΡΙΝΑ ΚΑΙ ΜΑΡΙΑ ΔΡΑΚΩΝΑΚΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΛΕΝΗ ΔΡΑΚΩΝΑΚΗ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

\* Τοπογραφικό Διάγραμμα

**Σ.ΒΙΔΑΛΗΣ - Ε.ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ Ο.Ε.**  
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΤΕΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ

**ΒΙΔΑΛΗΣ ΕΤΣΤΑΘΙΟΣ**      **ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ**  
ΤΕΧΝ/ΓΟΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΤΕΙ ΗΡ.      ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΑΦΟΥΤΗ : \*      Τηλ 28410-82429 & 28410-86070  
ΚΩΝ/ΝΟΤ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ 20 - 72100      fax 28410-82445  
ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΡΗΤΗ      Κινητά 6944.506193(Σ)-6977 428374(Μ)  
E-mail goniotak@agn.fortanet.gr (Μ)  
E-mail stathis@gnagroup.gr (Σ)

κλίμακα: 1/500

ημερ. : ΜΑΪΟΣ 2011

σχέδιο: Α.

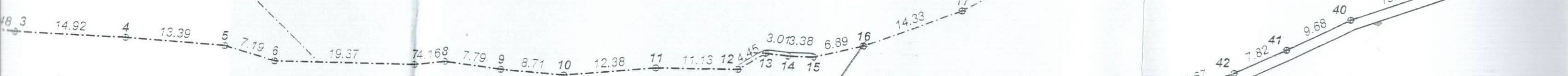
Σφραγίδα

T-2

**ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σ. ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63801  
Κ.ΠΑΛΑΙΟΛΟΣ  
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΦΜ 045941618 - ΔΟΥΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΤΗΛ 28410 82069      ΚΙΝ 6977428374



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΛΗΡ. ΜΗΛΙΑΣ ΒΑΡΔΑΒΑΚΗ



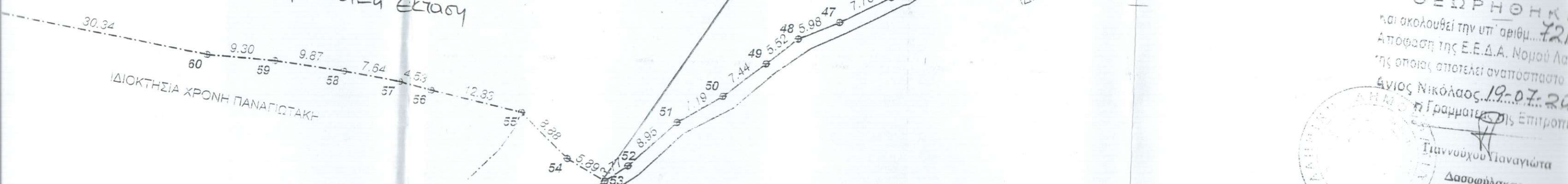
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΛΗΡ. ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΥΛΑΚΗ

E=3.716,20τ.κ.  
Απόφαση 72/2013  
Ε.Ε.Δ.Α  
Δασική έκταση

E=4.041,53τ.κ.  
Απόφαση 72/2013  
Ε.Ε.Δ.Α  
Μη Δασική έκταση

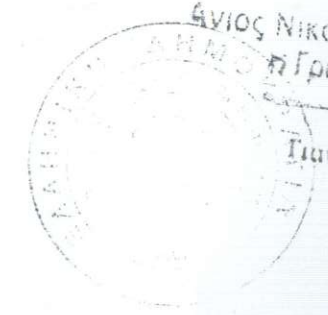
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ  
E = 7.757,73 τμ

ΠΑΛΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ "ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ"



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΧΡΟΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
και ακολουθεί την υπ' αριθμ. 72/2013  
Απόφαση της Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Λακωνίας  
της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος  
Αγιος Νικόλαος 19-07-2013  
Γραμματέας της Επιτροπής  
Γιαννούχου Παναγιώτα  
Δασοφύλακας



559970.00

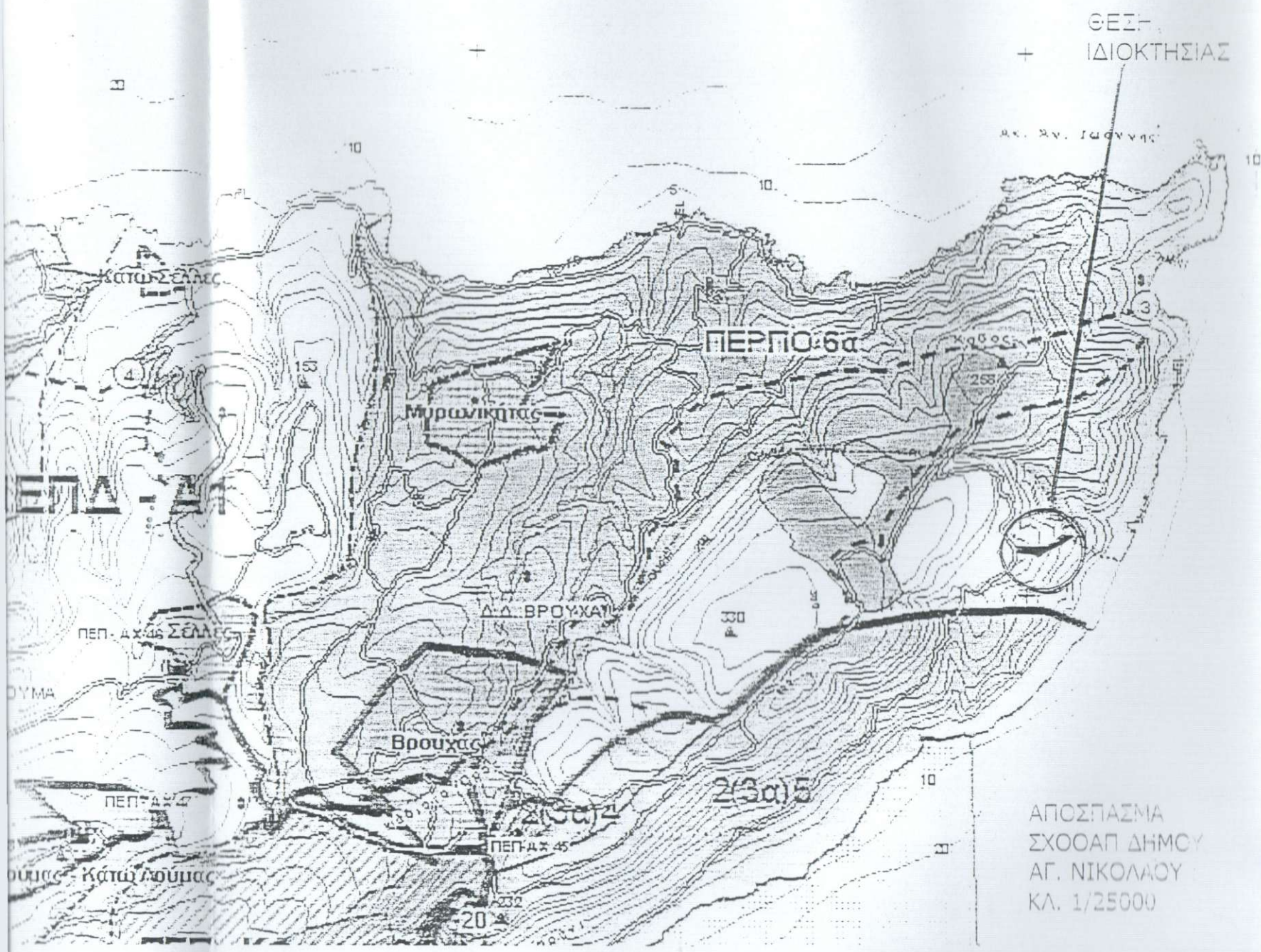
560020.00

560070.00

560120.00

560170.00





ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

A/A	X	Ψ	A/A	X	Ψ
1	659949.80	3910223.25	35	660173.62	3910248
2	659961.77	3910223.43	36	660168.25	3910243
3	659966.23	3910222.97	37	660167.76	3910243
4	659981.15	3910222.72	38	660166.02	3910240
5	659994.52	3910222.10	39	660160.88	3910236
6	660001.47	3910220.25	40	660148.19	3910231
7	660020.85	3910220.48	41	660139.63	3910227
8	660024.97	3910221.06	42	660132.61	3910223
9	660032.72	3910220.27	43	660121.65	3910219
10	660041.42	3910219.83	44	660096.63	3910206
11	660053.71	3910221.30	45	660088.75	3910200
12	660064.85	3910221.54	46	660086.28	3910199
13	660068.62	3910223.90	47	660079.46	3910196
14	660071.62	3910223.65	48	660074.01	3910195
15	660075.00	3910223.64	49	660069.82	3910190
16	660081.66	3910225.39	50	660064.06	3910185
17	660094.92	3910230.80	51	660057.96	3910181
18	660107.74	3910238.31	52	660051.59	3910175
19	660117.46	3910245.03	53	660048.53	3910173
20	660127.67	3910249.37	54	660043.40	3910175
21	660131.18	3910255.23	55	660036.94	3910132
22	660137.76	3910257.81	56	660024.40	3910131
23	660144.11	3910264.76	57	660019.98	3910135
24	660154.61	3910272.37	58	660012.43	3910136
25	660161.21	3910275.99	59	660002.63	3910137
26	660172.55	3910275.47	60	659993.34	3910133
27	660190.19	3910270.50	61	659963.42	3910193
28	660210.08	3910272.50	62	659953.75	3910196
29	660203.59	3910266.35	63	659953.81	3910203
30	660202.17	3910267.56	64	659953.89	3910206
31	660198.89	3910264.18	65	659952.34	3910215
32	660195.70	3910260.52	66	659950.50	3910221
33	660191.39	3910258.01	E=1/2 Σ[(X <sub>i</sub> + X <sub>i+1</sub> )(Ψ <sub>i</sub> - Ψ <sub>i+1</sub> )]		
34	660182.76	3910252.94	ΕΜΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε = 7.757.73		

660020 00

660070 00

660120 00

660170 00