



Η ΕΛΙΤΡΟΠΗ

*[Handwritten signatures]*

**Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**

- Με πράσινο χρώμα δάση που διαχειρίζονται σαν δημόσια
- Με μπλε χρώμα ιδιωτικά δάση
- Με καφέ χρώμα ιδιωτικά δημοτικά δάση
- Με κίτρινο χρώμα γεωργικός καλλιεργούμενες εκτάσεις
- Με πορτοκαλί χρώμα εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί με τις αριθ. 16, 23, 3, 16, 33, 2, 8, 11, αποφάσεις μας
- Με κόκκινο χρώμα δασικοί - αγροτικοί δρόμοι

ΜΥΤΙΜΗΗ 9.9.1998

Οι Συντάξαντες

*[Handwritten signature]*

ΕΥΣΤ. Π. ΦΩΜΟΣ

9566 ΑΠΟΣΤΡΟΦΗ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Και αριθμάτε με το 3242

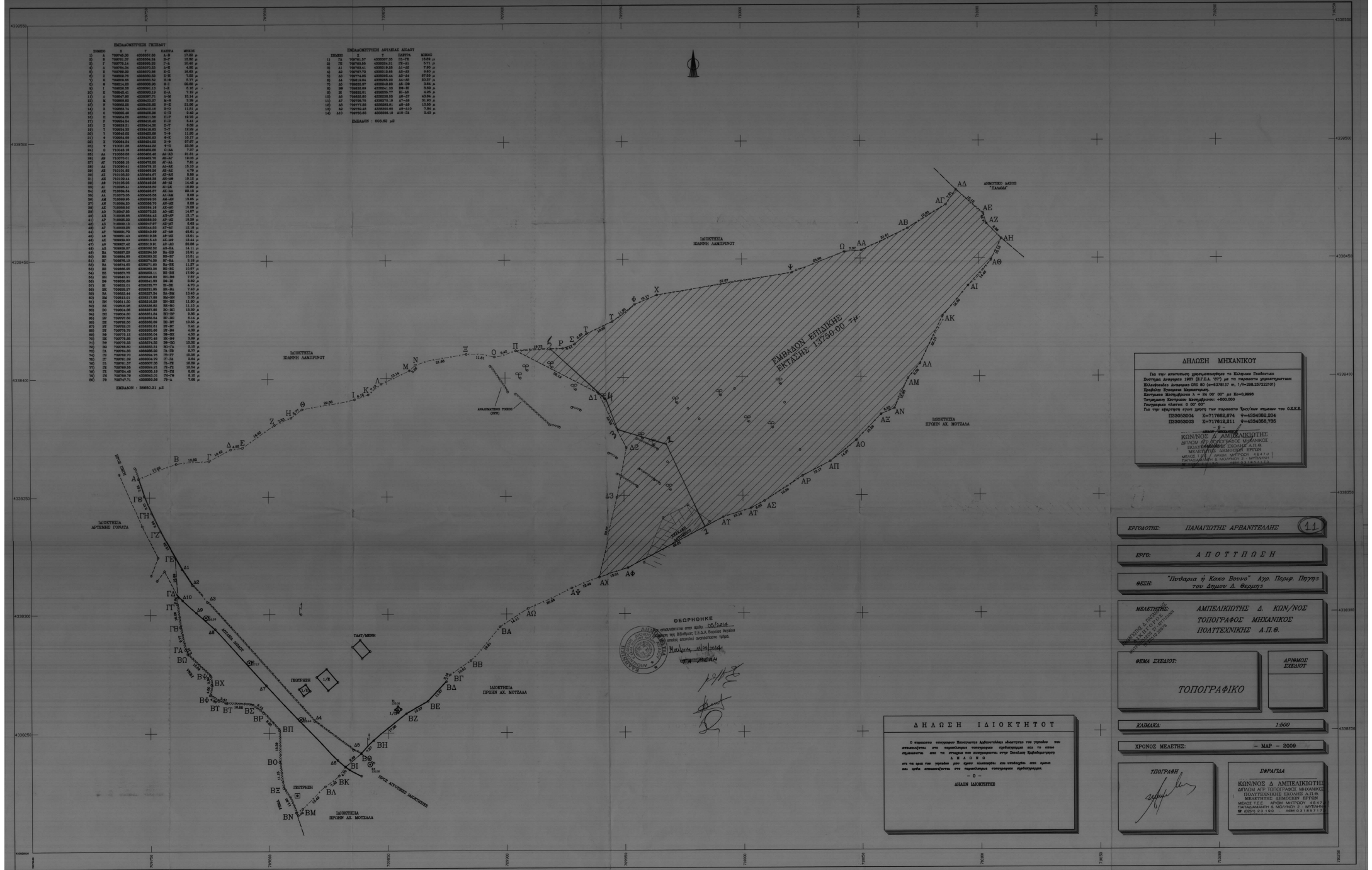
Επισημαίνεται ότι η υπαρκτή κατάσταση δεν πρέπει να αλλάξει με την παρούσα απόφαση.

ΜΥΤΙΜΗΗ 10-9-1998

Ο Διευθυντής Δασοκομείου

*[Handwritten signature]*

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΣΙΚΑΤΣΟΣ



ΕΜΒΛΩΜΑΤΩΣ ΤΕΛΕΥΤΑ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΟ
1	709781.20	4330401.64	Α-Β	17.20 μ
2	709781.27	4330404.14	Β-Γ	18.20 μ
3	709781.14	4330405.22	Γ-Δ	18.40 μ
4	709781.34	4330407.00	Δ-Ε	18.80 μ
5	709781.20	4330408.00	Ε-Ζ	7.20 μ
6	709804.00	4330408.00	Ζ-Η	6.70 μ
7	709814.00	4330409.00	Η-Θ	8.00 μ
8	709824.00	4330411.10	Θ-Α	8.10 μ
9	709834.00	4330413.10	Α-Β	7.10 μ
10	709844.00	4330415.10	Β-Γ	7.30 μ
11	709854.00	4330417.20	Γ-Δ	81.00 μ
12	709864.00	4330419.10	Δ-Ε	11.40 μ
13	709874.00	4330421.00	Ε-Ζ	8.40 μ
14	709884.00	4330423.00	Ζ-Η	8.40 μ
15	709894.00	4330425.00	Η-Θ	8.40 μ
16	709904.00	4330427.00	Θ-Α	8.40 μ
17	709914.00	4330429.00	Α-Β	8.40 μ
18	709924.00	4330431.00	Β-Γ	8.40 μ
19	709934.00	4330433.00	Γ-Δ	8.40 μ
20	709944.00	4330435.00	Δ-Ε	8.40 μ
21	709954.00	4330437.00	Ε-Ζ	8.40 μ
22	709964.00	4330439.00	Ζ-Η	8.40 μ
23	709974.00	4330441.00	Η-Θ	8.40 μ
24	709984.00	4330443.00	Θ-Α	8.40 μ
25	709994.00	4330445.00	Α-Β	8.40 μ
26	710004.00	4330447.00	Β-Γ	8.40 μ
27	710014.00	4330449.00	Γ-Δ	8.40 μ
28	710024.00	4330451.00	Δ-Ε	8.40 μ
29	710034.00	4330453.00	Ε-Ζ	8.40 μ
30	710044.00	4330455.00	Ζ-Η	8.40 μ
31	710054.00	4330457.00	Η-Θ	8.40 μ
32	710064.00	4330459.00	Θ-Α	8.40 μ
33	710074.00	4330461.00	Α-Β	8.40 μ
34	710084.00	4330463.00	Β-Γ	8.40 μ
35	710094.00	4330465.00	Γ-Δ	8.40 μ
36	710104.00	4330467.00	Δ-Ε	8.40 μ
37	710114.00	4330469.00	Ε-Ζ	8.40 μ
38	710124.00	4330471.00	Ζ-Η	8.40 μ
39	710134.00	4330473.00	Η-Θ	8.40 μ
40	710144.00	4330475.00	Θ-Α	8.40 μ
41	710154.00	4330477.00	Α-Β	8.40 μ
42	710164.00	4330479.00	Β-Γ	8.40 μ
43	710174.00	4330481.00	Γ-Δ	8.40 μ
44	710184.00	4330483.00	Δ-Ε	8.40 μ
45	710194.00	4330485.00	Ε-Ζ	8.40 μ
46	710204.00	4330487.00	Ζ-Η	8.40 μ
47	710214.00	4330489.00	Η-Θ	8.40 μ
48	710224.00	4330491.00	Θ-Α	8.40 μ
49	710234.00	4330493.00	Α-Β	8.40 μ
50	710244.00	4330495.00	Β-Γ	8.40 μ
51	710254.00	4330497.00	Γ-Δ	8.40 μ
52	710264.00	4330499.00	Δ-Ε	8.40 μ
53	710274.00	4330501.00	Ε-Ζ	8.40 μ
54	710284.00	4330503.00	Ζ-Η	8.40 μ
55	710294.00	4330505.00	Η-Θ	8.40 μ
56	710304.00	4330507.00	Θ-Α	8.40 μ
57	710314.00	4330509.00	Α-Β	8.40 μ
58	710324.00	4330511.00	Β-Γ	8.40 μ
59	710334.00	4330513.00	Γ-Δ	8.40 μ
60	710344.00	4330515.00	Δ-Ε	8.40 μ
61	710354.00	4330517.00	Ε-Ζ	8.40 μ
62	710364.00	4330519.00	Ζ-Η	8.40 μ
63	710374.00	4330521.00	Η-Θ	8.40 μ
64	710384.00	4330523.00	Θ-Α	8.40 μ
65	710394.00	4330525.00	Α-Β	8.40 μ
66	710404.00	4330527.00	Β-Γ	8.40 μ
67	710414.00	4330529.00	Γ-Δ	8.40 μ
68	710424.00	4330531.00	Δ-Ε	8.40 μ
69	710434.00	4330533.00	Ε-Ζ	8.40 μ
70	710444.00	4330535.00	Ζ-Η	8.40 μ
71	710454.00	4330537.00	Η-Θ	8.40 μ
72	710464.00	4330539.00	Θ-Α	8.40 μ
73	710474.00	4330541.00	Α-Β	8.40 μ
74	710484.00	4330543.00	Β-Γ	8.40 μ
75	710494.00	4330545.00	Γ-Δ	8.40 μ
76	710504.00	4330547.00	Δ-Ε	8.40 μ
77	710514.00	4330549.00	Ε-Ζ	8.40 μ
78	710524.00	4330551.00	Ζ-Η	8.40 μ
79	710534.00	4330553.00	Η-Θ	8.40 μ
80	710544.00	4330555.00	Θ-Α	8.40 μ

ΕΜΒΛΩΜΑΤΩΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΟ
1	710781.27	4330372.20	Γ2-Γ3	12.00 μ
2	710782.00	4330374.10	Γ3-Δ1	5.70 μ
3	710783.01	4330375.10	Δ1-Δ2	7.60 μ
4	710784.02	4330376.10	Δ2-Δ3	4.60 μ
5	710785.03	4330377.10	Δ3-Δ4	21.00 μ
6	710786.04	4330378.10	Δ4-Δ5	10.37 μ
7	710787.05	4330379.10	Δ5-Δ6	11.00 μ
8	710788.06	4330380.10	Δ6-Δ7	6.00 μ
9	710789.07	4330381.10	Δ7-Δ8	4.00 μ
10	710790.08	4330382.10	Δ8-Δ9	10.00 μ
11	710791.09	4330383.10	Δ9-Δ10	10.00 μ
12	710792.10	4330384.10	Δ10-Δ11	7.60 μ
13	710793.11	4330385.10	Δ11-Δ12	4.00 μ
14	710794.12	4330386.10	Δ12-Δ13	4.00 μ

ΕΜΒΛΩΜΑΤΩΣ : 608.82 μ2

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Για την αποτίμηση απορροστικότητα το Έμβλωμα Πεδίοσης  
 Διατάχης Αριθμού 1897 (Ε.Σ.Α. 197) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:  
 Διαστάσεις Διατάχης 60x 60 (σε μέτρα) με 17x20x0.002500  
 Πλάτος Ψακίδας Μετατόπιση  
 Καταγωγή Μετατόπιση λ = 54 με 500 με Κ=0.8000  
 Τεταρτη Γεωμετρική Μετατόπιση = +500.000  
 Περίμετρος Κάθετος 0' 00" 00"

Για την εξέταση έγινε χρήση του παρακάτω Ψακίαν σχήματος το Ο.Σ.Σ.Σ.  
 ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ Χ=717668.874 Y=4330458.204  
 ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑ Χ=717618.211 Y=4330458.705

**ΚΩΝΟΣ Δ. ΑΜΠΕΡΚΙΩΤΗΣ**  
 ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΙΤΩΝ  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΒΑΝΙΤΕΜΑΝΗΣ**

**ΕΡΓΟ: Α Π Ο Τ Τ Π Ω Σ Η**

**ΘΕΣΗ: "Πεδάριον ή Κακο Βουνο" Αγρ. Πεδιά Πύργου του Δήμου Α. Βαρύνης**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΜΠΕΡΚΙΩΤΗΣ Δ. ΚΩΝ/ΝΟΣ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΙΤΩΝ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΘΡΩΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**

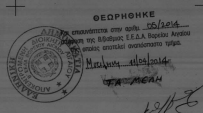
**ΚΑΛΩΣΚΑ: 1:500**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: - ΜΑΡ - 2009**

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ**

Ο παρακάτω υπογεγραμμένος Διατάχης Αρ. 1897 (Ε.Σ.Α. 197) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:  
 Διαστάσεις Διατάχης 60x 60 (σε μέτρα) με 17x20x0.002500  
 Πλάτος Ψακίδας Μετατόπιση  
 Καταγωγή Μετατόπιση λ = 54 με 500 με Κ=0.8000  
 Τεταρτη Γεωμετρική Μετατόπιση = +500.000  
 Περίμετρος Κάθετος 0' 00" 00"

**ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΙΤΩΝ**  
**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΡΓΩΝ**  
**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**



**ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΔΙΑΤΑΧΗ**

**ΚΩΝΟΣ Δ. ΑΜΠΕΡΚΙΩΤΗΣ**  
 ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΙΤΩΝ  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ