

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : θέση "Τσίγκα" Δημ. Διαμ/σίου Ρωμανού Δήμος Πατρέων Νομός Αχαΐας  
 Π.Δ. 24-5-85 (Φ.Ε.Κ. 270Δ/31-5-85)  
 Αρμόδια 4.000,00 τ.μ. MAX  
 Ποσοστό κάλυψης 0,2 200,00 τ.μ. MAX  
 Χώρος 7,50 +1,20 στέργμ (Διάφορο) και 4,50 + 1,20 στέργμ (για Ισογείο)  
 Αποστάσεις από όρια 15,00 μ.

2. ΕΜΒΛΑΝ ΑΠΡΟΤΕΛΑΚΙΩΝ  
 Τμήμα 1 : Ε(31,30,29,43,25,24,23,22,21,20,19,41,40,39,38,37,36,35,34,33,  
 Τμήμα 2 : Ε(23,11,12,13,14,11,17,18,19,20,21,22,23) = 2607,29 τ.μ.  
 Τμήμα 3 : Ε(11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,14,13,12,11) = 1675,05 τ.μ.

3. ΔΙΑΣΕΝ ΥΠΟΚΟΙΝΗΘΕ ΟΡΙΩΝ  
 Οι υπογραφόμενοι Γκαβρέρας Νικόλαος, Γκαβρέρας Γεώργιος, Γκαβρέρας Νικόλαος  
 έχουν ζήσει και έχουν ζήσει στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
 χωροτάξιαν ιδιοκτησίας μας που βρίσκεται στην θέση "Τσίγκα" του Δημ.  
 Διαμ/σίου Ρωμανού του Δήμου Πατρέων τα όρια που έχουμε υποδείξει και  
 υποδείξει είναι ορθά.

4. ΑΒΛΑΘΗ Ν. 651/77  
 Ο υπογράφων Φαρμάκης Δημήτρης Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. φησὶν υπεύθυνα ὅτι,  
 τα εἰκονιζόμενα στο παρόν διάγραμμα χωροτάξιαν, ὡς καὶ τα στοιχεία  
 Τμήμα 1 : Ε(31,30,29,42,25,24,23,22,21,20,19,41,40,39,38,37,36,35,34,33,  
 Τμήμα 2 : Ε(23,11,12,13,14,11,17,18,19,20,21,22,23) καὶ εμβαδὸν 2607,29 τ.μ.  
 ἰδιοκτησίας Γκαβρέρας Γεωργίου  
 Τμήμα 3 : Ε(11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,14,13,12,11) καὶ εμβαδὸν 1675,05 τ.μ.  
 ἰδιοκτησίας Γκαβρέρας Νικόλαου  
 ποὺ βρίσκεται στην θέση "Τσίγκα" του Δημ. Διαμ/σίου Ρωμανού του Δήμου Πατρέων  
 ἐκτὸς οἰκιστοῦ εἶναι τὸ τμήμα 1 ὅριοι καὶ οἰκοδομήσιμο, τὰ τμήματα 2 καὶ 3  
 ἢν ὄρια καὶ ἢν οἰκοδομήσιμα  
 Βρίσκονται δε ἐκτὸς 2.0.Ε. ἐκτός Τ.Π.Σ. καὶ ἔν ὑπὸν ὄνομα τῆς διατάξεως τῶν  
 ὄριων ὡς ὁρίζεται ἀπὸ τὸν Ν. 651/77, ἔν ὑπὸν ὄνομα τῆς διατάξεως τῶν  
 ὄριων ἐκτάσης. Ἀπὸ τὸν ἀπόσταση μεγαλύτερη ἀπὸ 800,00 μ. ἀπὸ τὴν θάλασσα.

ΠΑΤΡΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2004

Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΡΜΑΚΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 ΠΤΥΧΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. & ΔΙΠΛΩΜΟΣ  
 ΒΟΤΗ 143 σφ Φορέας Π.Δ. 623 995  
 Π Λ Α Τ Ρ Α

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 ΕΛΛΗΝΟΦΑΡΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. & ΔΙΠΛΩΜΟΣ  
 ΒΟΤΗ 143 σφ Φορέας Π.Δ. 623 995  
 Π Λ Α Τ Ρ Α

---

ΙΔΙΟΚΤΗΣΤΕΣ  
 Γκαβρέρας Αθανάσιος  
 Γκαβρέρας Γεώργιος  
 Γκαβρέρας Νικόλαος

---

ΕΡΓΟ  
 Σύνταξη Τοπογραφικού Διαγράμματος

---

ΘΕΣΗ  
 Θέση "Τσίγκα" Δημ. Διαμ/σίου Ρωμανού  
 Δήμου Πατρέων Νομός Αχαΐας

---

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
 ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

---

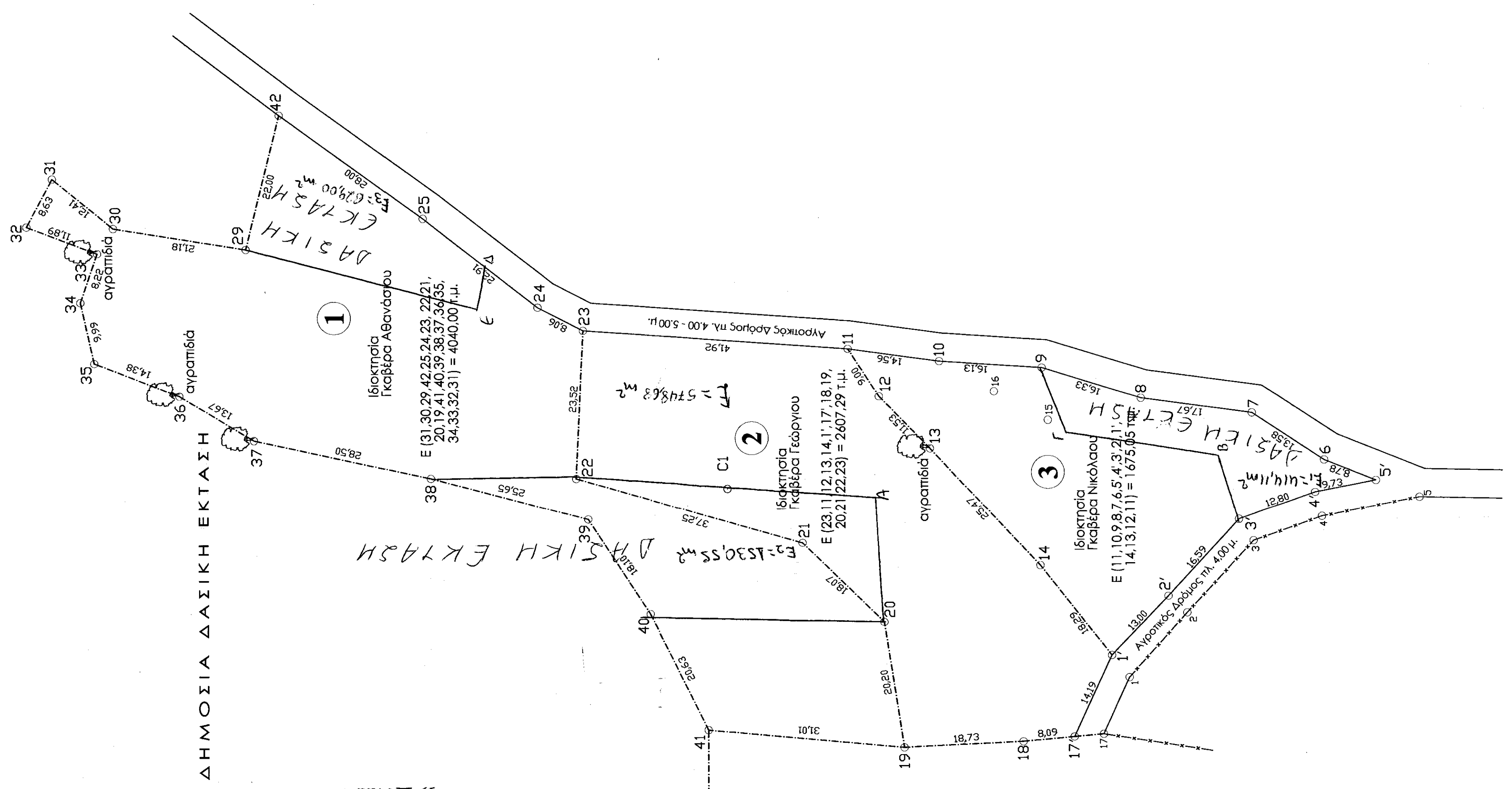
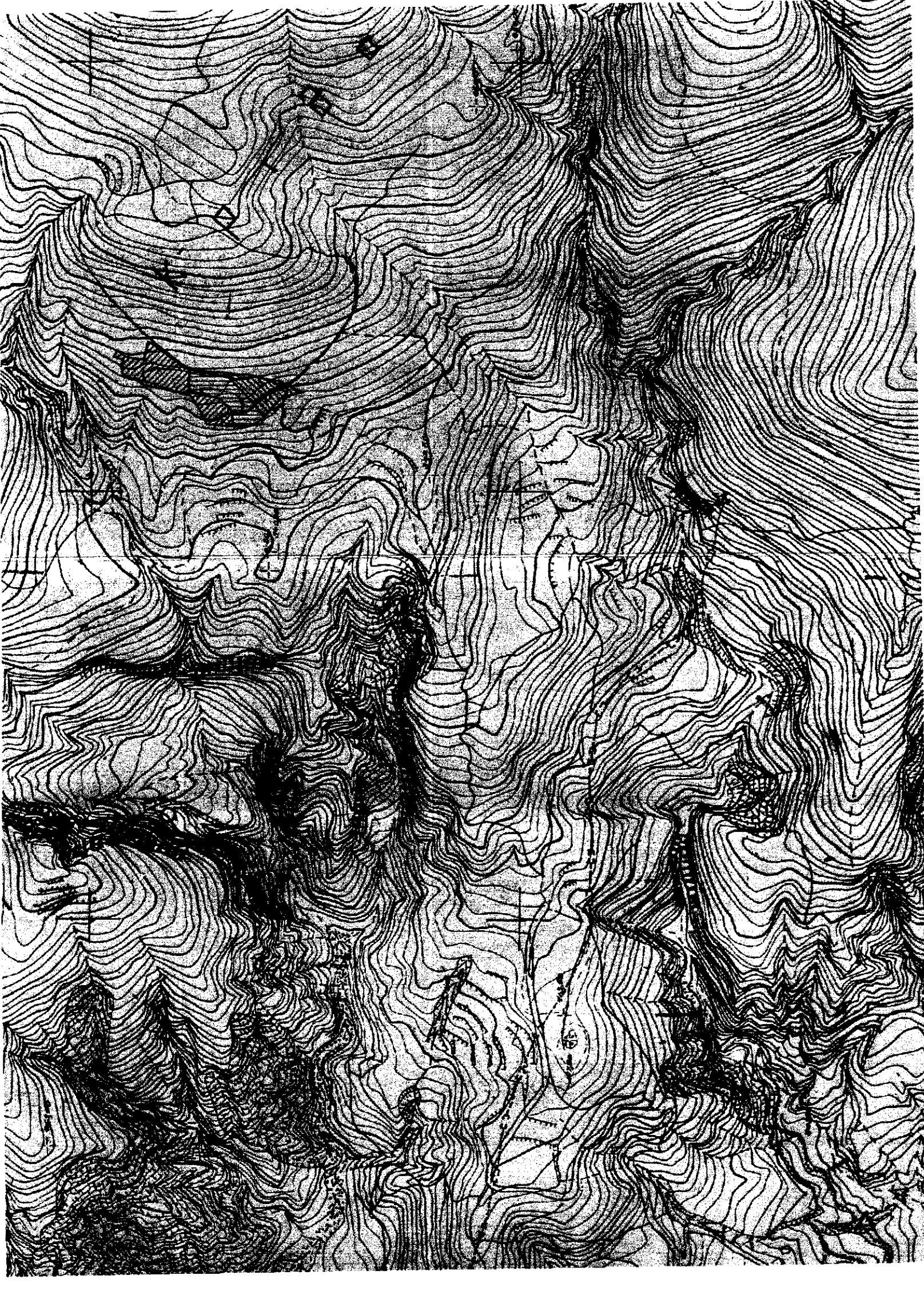
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Ανεξάρτητη έπισημη έπισημη έπισημη  
 Ο έπισημη έπισημη έπισημη  
 Ο έπισημη έπισημη έπισημη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**T-1**

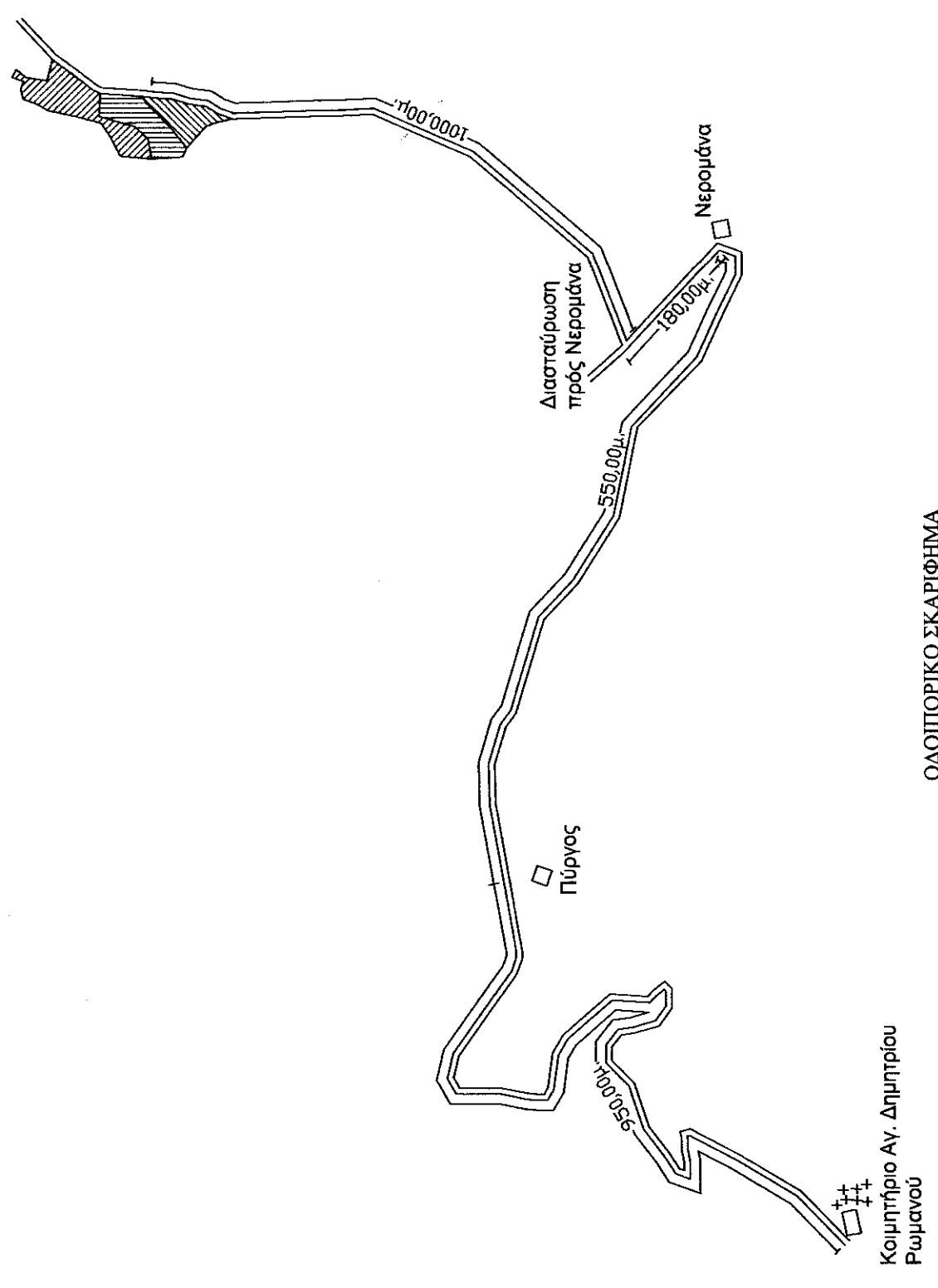
---

ΚΛΙΜΑΚΑ  
 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 Δεκέμβριος 2004



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛ. 1 : 5000



Τμήμα 1

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
31	307896,37	423342,40	12,41
32	307896,49	423332,81	21,18
33	307896,13	423335,21	22,00
34	307895,97	423368,40	26,00
35	307895,87	423365,84	8,04
36	307895,24	423365,80	23,95
37	307895,26	423364,17	37,25
38	307894,56	423361,31	18,97
39	307894,50	423360,19	41,82
40	307894,56	423359,21	11,53
41	307894,95	423358,24	20,63
42	307894,60	423357,71	18,10
43	307894,14	423356,77	24,47
44	307893,60	423355,83	18,59
45	307892,28	423354,83	8,09
46	307891,92	423353,83	14,38
47	307891,56	423352,83	18,73
48	307891,20	423351,83	20,47
49	307890,84	423350,83	11,53
50	307890,48	423349,83	23,52
51	307890,12	423348,83	9,00

Ε=1/2 Σ(X<sub>1</sub>+X<sub>2</sub>) - W+D  
 Ε = 4040,00 μ<sup>2</sup>

Τμήμα 2

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
1	307872,14	423376,80	14,56
2	307869,62	423376,48	16,13
3	307866,17	423376,89	17,67
4	307862,87	423377,00	19,58
5	307848,15	423374,83	8,78
6	307846,24	423374,38	12,80
7	307841,92	423373,43	18,59
8	307838,56	423372,43	19,00
9	307834,80	423371,43	20,47
10	307831,20	423370,43	11,53
11	307827,12	423369,43	23,52

Ε=1/2 Σ(X<sub>1</sub>+X<sub>2</sub>) - W+D  
 Ε = 2607,29 μ<sup>2</sup>

Τμήμα 3

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
10	307862,87	423376,89	14,56
11	307860,35	423376,48	16,13
12	307856,90	423376,89	17,67
13	307853,45	423377,00	19,58
14	307838,73	423374,83	8,78
15	307836,82	423374,38	12,80
16	307832,50	423373,43	18,59
17	307829,14	423372,43	19,00
18	307825,38	423371,43	20,47
19	307821,78	423370,43	11,53
20	307817,70	423369,43	23,52

Ε=1/2 Σ(X<sub>1</sub>+X<sub>2</sub>) - W+D  
 Ε = 1675,05 μ<sup>2</sup>