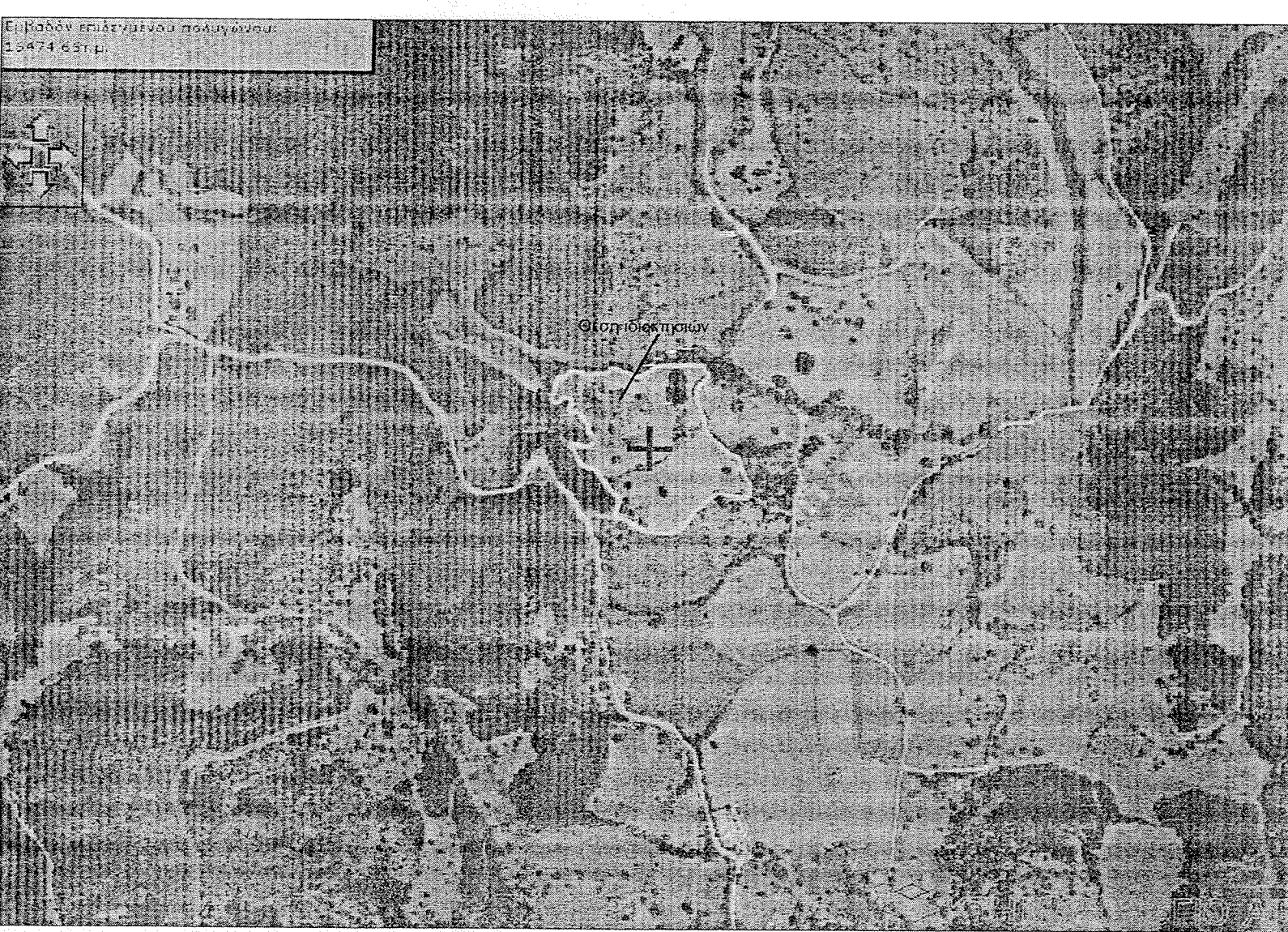
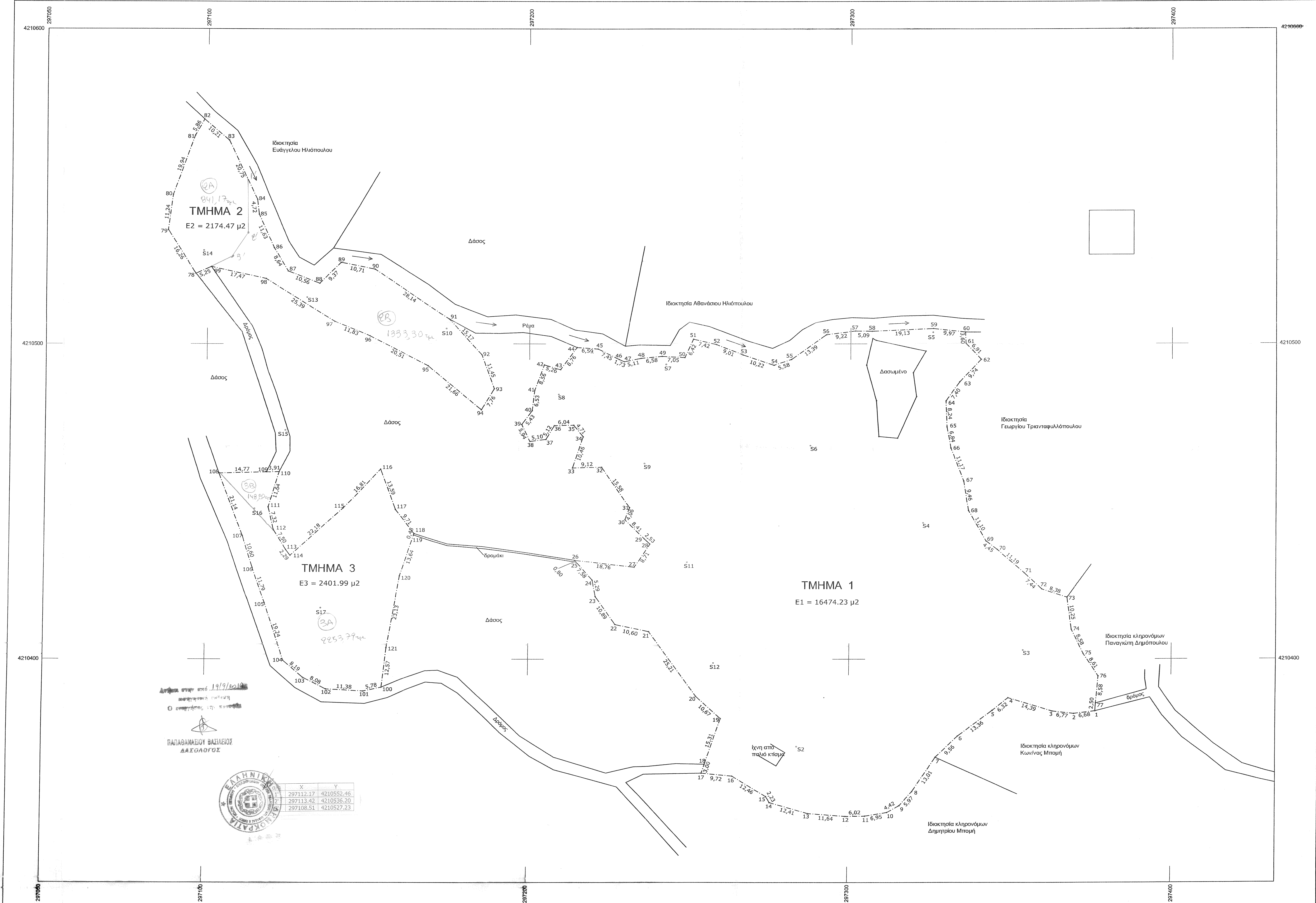


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ και ΟΔΟΓΟΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Γ.Υ.Σ. 1:5000, ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ 6244-8, ΚΕΝΤΡΟ Φ.Χ. 1:100000 ΠΑΤΡΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΑ '87 ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ φ=38° 15' λ=2° 15'



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ		
ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
1	297376.50	4210383.56	78	297096.29	4210522.36	100	297154.82	4210391.16
2	297369.87	4210382.77	79	297087.78	421036.21	101	297149.17	4210390.59
3	297363.15	4210383.56	80	297089.16	421041.37	102	297137.81	4210390.58
4	297349.39	4210387.78	81	297095.85	421056.15	103	297130.59	4210394.23
5	297344.50	4210383.78	82	297096.70	421057.27	104	297144.44	4210393.63
6	297333.92	4210379.02	83	297105.48	421064.06	105	297118.40	4210417.90
7	297327.12	4210368.90	84	297115.35	421054.86	106	297114.58	4210420.06
8	297310.99	4210388.02	85	297120.61	421036.98	107	297111.86	4210430.19
9	297316.03	4210393.55	86	297120.61	421036.98	108	297103.97	4210438.96
10	297312.17	4210393.38	87	297125.05	421033.16	109	297118.74	4210450.34
11	297309.29	4210390.17	88	297134.87	421039.27	110	297122.65	4210450.44
12	297299.29	4210390.17	89	297141.47	421032.91	111	297119.16	4210448.28
13	297297.69	4210391.06	90	297151.96	421024.71	112	297119.16	4210448.28
14	297275.78	4210394.33	91	297154.41	421025.87	113	297122.65	4210450.44
15	297274.64	4210396.45	92	297183.31	4210496.56	114	297126.29	4210452.93
16	297263.99	4210392.92	93	297185.24	4210479.11	115	297142.99	4210460.27
17	297254.31	4210393.84	94	297188.69	4210493.08	116	297154.06	4210460.27
18	297255.28	4210396.68	95	297188.69	4210493.08	117	297158.62	4210447.49
19	297250.31	4210393.17	96	297191.49	4210509.35	118	297144.64	4210450.83
20	297242.30	4210388.30	97	297193.60	4210502.18	119	297164.49	4210439.38
21	297237.54	4210408.74	98	297188.94	4210526.71	120	297160.14	4210426.45
22	297222.09	4210411.01	99	297201.09	4210525.49	121	297156.17	4210403.66
23	297220.50	4210410.90	100	297206.29	4210524.36	122	297154.82	4210391.16
24	297219.90	4210412.02						
25	297214.91	4210410.79						
26	297214.38	4210411.40						
27	297213.01	4210412.16						
28	297212.74	4210416.47						
29	297213.50	4210439.20						
30	297213.07	4210444.35						
31	297211.48	4210458.06						
32	297222.64	4210460.89						
33	297213.53	4210460.63						
34	297216.81	4210470.56						
35	297213.88	4210474.74						
36	297207.84	4210474.13						
37	297205.23	4210469.73						
38	297200.18	4210469.99						
39	297197.66	4210474.47						
40	297196.98	4210479.94						
41	297201.66	4210485.33						
42	297204.61	4210493.36						
43	297202.64	4210491.81						
44	297148.82	4210498.86						
45	297221.40	4210498.37						
46	297228.86	4210499.82						
47	297229.63	4210494.32						
48	297224.63	4210495.37						
49	297211.38	4210496.93						
50	297248.22	4210495.63						
51	297250.89	4210501.48						
52	297258.12	4210499.81						
53	297266.50	4210496.50						
54	297276.18	4210493.24						
55	297281.46	4210493.06						
56	297292.34	4210502.87						
57	297291.46	4210508.08						
58	297296.57	4210503.97						
59	297293.68	4210504.84						
60	297335.09	4210503.23						
61	297333.75	4210506.13						
62	297340.45	4210509.07						
63	297333.83	4210482.93						
64	297329.61	4210481.86						
65	297329.98	4210473.83						
66	297331.24	4210466.90						
67	297333.23	4210464.47						
68	297336.74	4210451.14						
69	297342.18	4210437.47						
70	297345.73	4210436.77						
71	297354.12	4210422.36						
72	297359.50	4210422.33						
73	297367.46	4210418.64						
74	297368.86	4210409.49						
75	297372.65	4210401.28						
76	297377.00	4210394.61						
77	297376.70	4210386.05						
78	297376.50	4210383.56						

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ		
ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
51	297292.79	4210414.83
52	297293.55	4210412.38
53	297353.82	4210462.89
54	297322.81	4210441.24
55	297325.34	4210509.64
56	297287.52	4210487.72
57	297242.46	4210481.68
58	297209.16	4210481.98
59	297225.87	4210482.06
60	297274.35	4210508.88
61	297249.25	4210439.80
62	297272.77	4210398.86
63	297330.96	4210514.86
64	297298.71	4210529.69
65	297324.46	4210437.78
66	297315.11	4210447.78
67	297315.89	4210416.34

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

α) Η αποτύπωση έγινε με γωνιοστάθια Top Con 212 και χρησιμοποιήθηκε φερματικό δικτυο ανατολιανών να η ανατολιανός ΕΓΓΑ 87

β) Η επεξεργασία των μετρήσεων έγινε με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή.

γ) Το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη.

2. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ

Εμβαδό αγροτεμαχίου Ε1 (1,2,3,4,.....,74,75,76,77,1) = 16474,23 μ2  
 Εμβαδό αγροτεμαχίου Ε2 (78,79,80,81,.....,96,97,98,99,70) = 2.174,47 μ2  
 Εμβαδό αγροτεμαχίου Ε3 (100,101,102,103,.....,118,119,120,121,100) = 2.401,99 μ2

3. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΥΠΟΠΛΩΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Η υποπλωσμή διαίρεση Μπαρβαλιώτη των αγροτεμαχίων με στοιχεία Ε1(1,2,3,4,.....,74,75,76,77,1) και εμβαδού 16.474,23 μ2, Ε2(78,79,80,81,.....,96,97,98,99,70) και εμβαδού 2.174,47 μ2 και Ε3(100,101,102,103,.....,118,119,120,121,100) και εμβαδού 2.401,99 μ2, ΔΙΔΩΝΟ ότι τα όρια είναι ορθά, όπως φαίνονται στο παρόν καταγεγραμμένο διάγραμμα.

Ε1 = 16474.23 μ2	Ε2 = 2174.47 μ2	Ε3 = 2401.99 μ2
------------------	-----------------	-----------------

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**  
ΜΠΟΜΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

**ΕΡΓΟ**  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

**ΘΕΣΗ**  
ΑΜΥΓΔΑΛΙΤΣΑ Δ.Δ. ΧΙΟΝΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΡΥΜΑΝΓΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ**  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΕΜΑ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**  
1

**ΚΛΙΜΑΚΑ**  
1:500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΜΙΑΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**  
ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΜΙΑΤ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 98600  
Κ.ΠΡΟΣ.6-ΔΕΣΦΛ/ΠΑΤΡΟΝ-ΤΗΛ.2610-424943  
Α.Φ.Μ. 134045344 - Δ.Ο.Υ. Β' ΠΑΤΡΟΝ

**ΘΕΩΡΗΣΗ**  
Εξέτασα το σχέδιο 1:500 και εισηγήθηκα με το οποίο ασφαλώς αναπόσπαστο μέρος.

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΛΙΩΤΗΣ**  
Δασολόγος