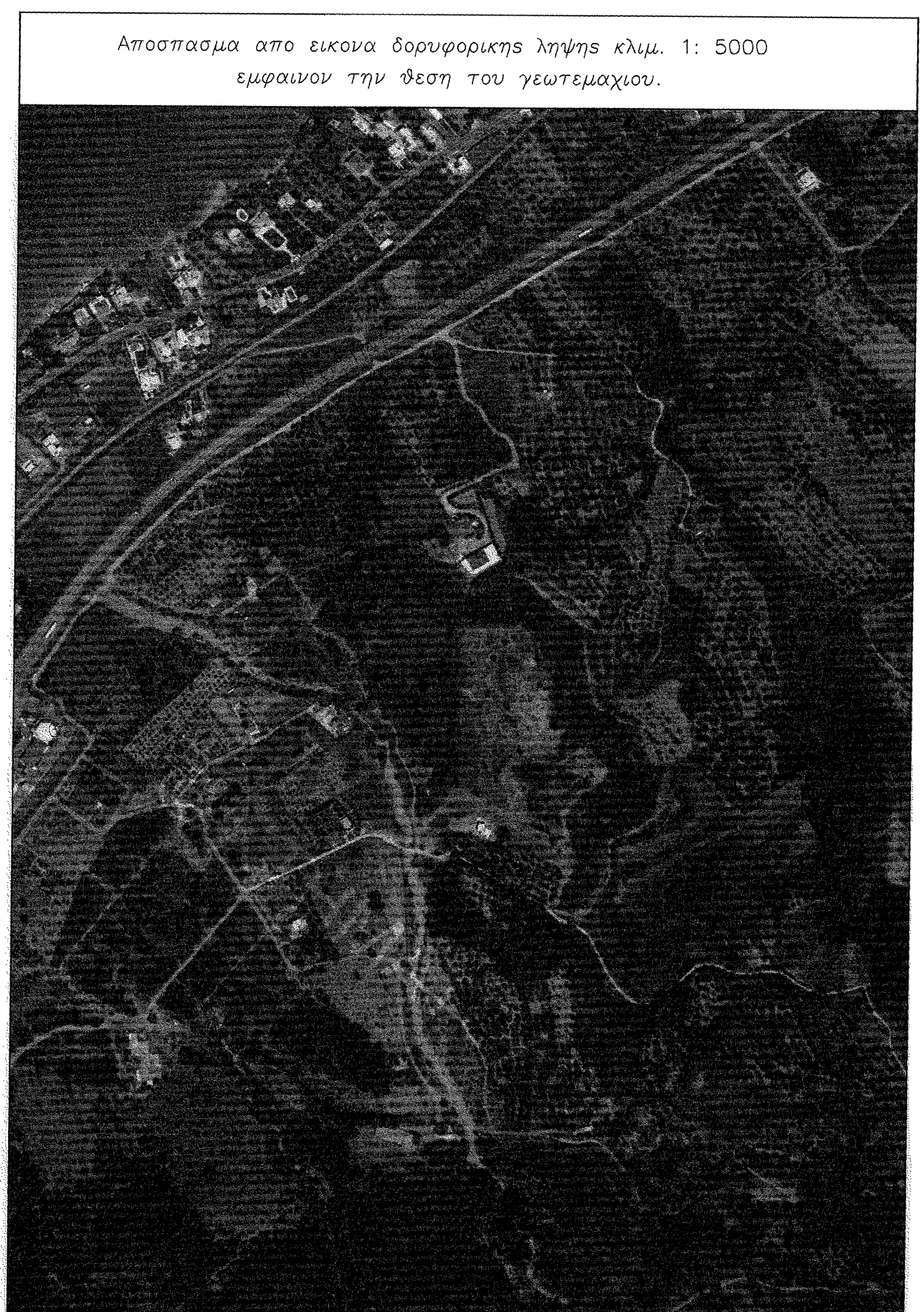
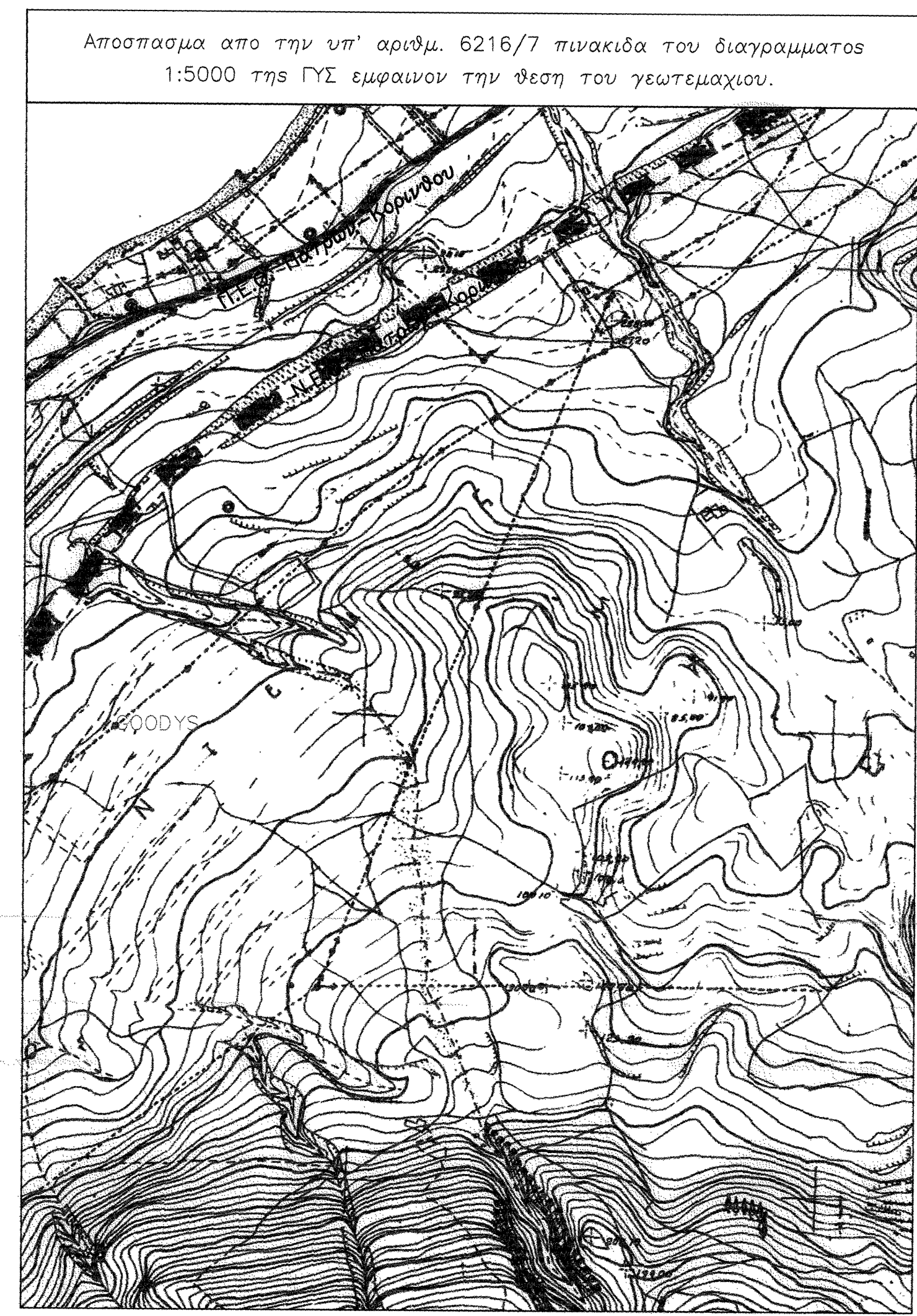


Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1	310745.96	4242722.10	11	310796.02	4242785.40
2	310748.09	4242720.49	12	310797.12	4242794.90
3	310761.61	4242718.33	13	310799.61	4242798.35
4	310768.82	4242719.83	14	310802.89	4242800.42
5	310773.31	4242722.06	15	310807.21	4242801.36
6	310776.30	4242724.27	16	310816.93	4242804.40
7	310782.07	4242735.01	17	310839.57	4242818.16
8	310791.94	4242751.51	18	310847.33	4242829.90
9	310795.41	4242759.98	19	310851.65	4242847.61
10	310795.51	4242771.84			



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Ο τετραγωνισμός του διαγράμματος αναφέρεται στο Ε.Γ.Σ.Α.'87.
  2. Η θέση και τα ορια του γεωτεμαχίου υπεδείχθησαν από τον κ. Κωνσταντίνο Δημοπούλο εκπρόσωπο του φερόμενου ιδιοκτήτη και Ιωάννη Καπότη του Νικόλαου.
  3. Το εμβαδόν και οι διαστάσεις του γεωτεμαχίου υπολογίσθηκαν αναλυτικά, με βάση τις συντεταγμένες των ορίων του.

— οριο  
 ———— ποταμός, πρηνός  
 - - - - - φρενός, πρηνός

ΟΡΙΑ	X	Y
1	310740.036	4242718.736
2	310748.883	4242712.561
3	310754.589	4242709.726
4	310765.335	4242705.82
5	310777.608	4242697.23
6	310803.273	4242709.634
7	310825.593	4242727.715
8	310856.102	4242755.166
9	310893.403	4242782.645
10	310910.818	4242792.005
11	310925.034	4242800.575
12	310938.786	4242804.643
13	310950.968	4242783.625
14	310974.2	4242754.912
15	311005.381	4242783.222
16	311020.556	4242798.968
17	311009.542	4242817.637
18	311003.19	4242835.175
19	310999.734	4242869.146
20	310956.782	4242837.613
21	310938.836	4242830.975
22	310930.353	4242844.636
23	310916.35	4242860.025
24	310884.987	4242878.974
25	310871.208	4242880.597
26	310853.279	4242864.355
27	310752.936	4242819.363
28	310754.332	4242810.645
29	310758.194	4242799.378
30	310760.923	4242791.516
31	310761.814	4242786.895
32	310763.84	4242777.791
33	310763.056	4242759.483
34	310760.283	4242739.674
35	310748.17	4242721.992
36	310740.717	4242722.373

**ΕΘΕΡΩΘΗΚΕ**  
 Σύμφωνα με το αρθ. 15 του Ν. 1495  
 Αγγελοπούλου του κ. Νικόλαου Κωνσταντίνου  
 Ο Δασολόγος  
 Πάρος 08/08/2015  
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΤΣΟΥΛΗΣ  
 Δασολόγος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΔΡΕΠΑΝΟΥ ΡΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ-ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΠΑΤΡΩΝ-ΠΥΡΓΟΥ-ΤΣΑΚΩΝΑ		
ΕΝΟΙΚΙΑΣΤΗΣ	J&P ΑΒΑΣ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ-ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΣΗ	"ΓΟΥΒΕΣ" ΠΛΑΤΑΝΙΟΥ Τ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΡΩΗΝ Δ. ΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΥΝ Δ. ΠΑΤΡΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ	
ΣΥΝΤΑΞΑΣ	J&P ΑΒΑΣ Α.Ε.	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1/1 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014