

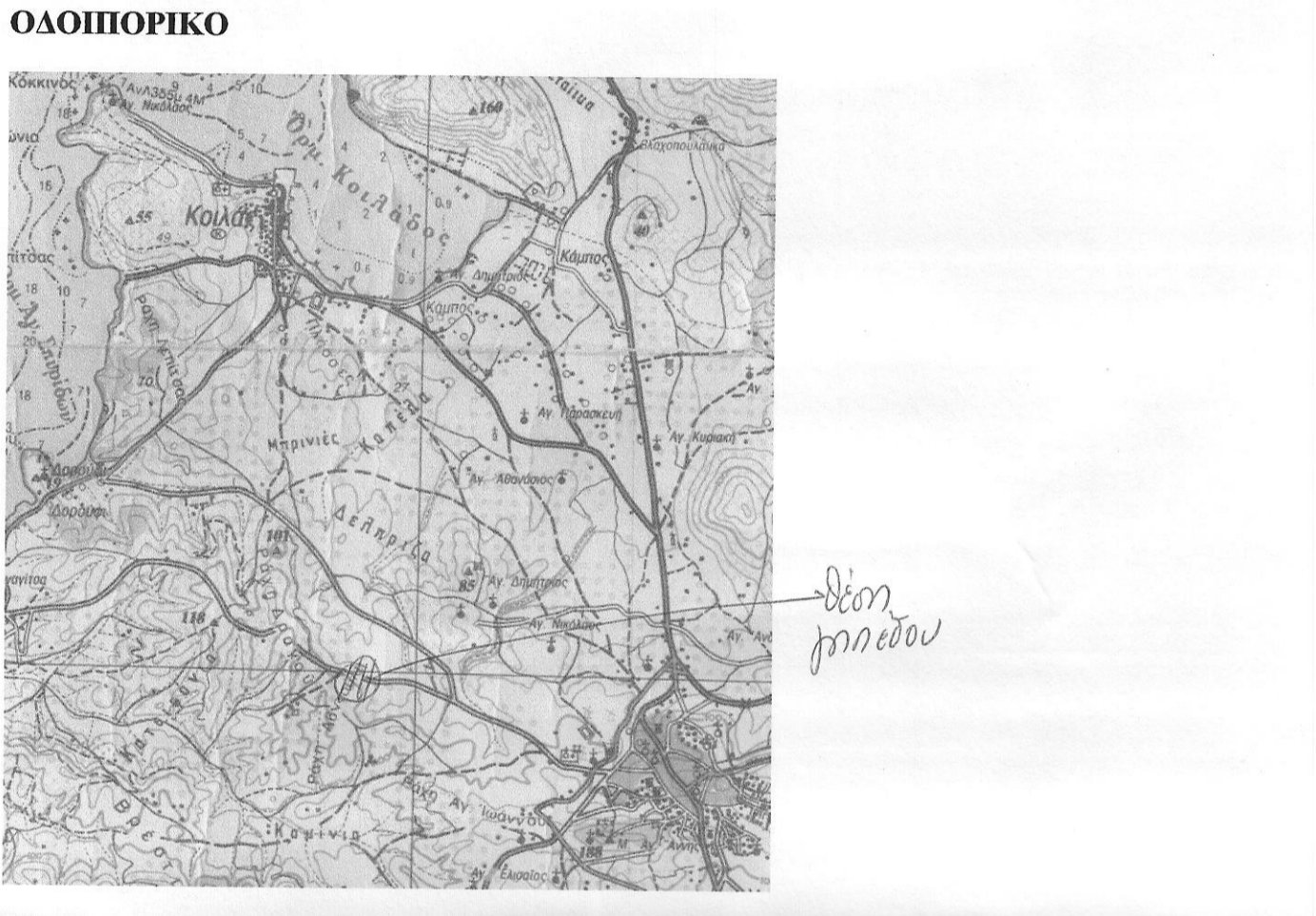
Συντεταγμένες ορίων								
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	Y (m)	
A1	422878.336	4137700.222	A2	422889.529	4137703.186	A3	422923.951	4137703.818
A4	422935.736	4137708.788	A5	422953.620	4137725.383	A6	422965.044	4137746.313
A7	422969.650	4137756.504	A8	422973.273	4137760.546	A9	422983.436	4137767.245
A10	422992.568	4137771.051	A11	422998.460	4137771.793	A12	423004.360	4137771.580
A13	423015.242	4137767.368	A14	423030.475	4137762.203	A15	423043.694	4137761.332
A16	423060.325	4137769.335	A17	423070.100	4137751.667	A18	423080.919	4137736.693
A19	423086.087	4137727.970	A20	423069.532	4137723.880	A21	423067.071	4137714.919
A22	423067.771	4137701.743	A23	423081.521	4137671.533	A24	423092.214	4137663.088
A25	423097.046	4137658.875	A26	423100.040	4137653.398	A27	423080.324	4137632.636
A28	423065.881	4137619.727	A29	423040.455	4137596.573	A30	423033.605	4137603.294
A31	423012.148	4137573.595	A32	423005.770	4137574.833	A33	422978.194	4137574.611
A34	422954.562	4137573.659	A35	422937.731	4137604.174	A36	422934.015	4137616.718
A37	422935.470	4137625.085	A38	422936.814	4137637.545	A39	422941.916	4137651.348
A40	422944.297	4137650.100	A41	422913.897	4137668.823	A42	422899.458	4137669.046
A43	422892.516	4137668.962	A44	422886.501	4137672.364	A45	422866.434	4137681.536

1. ΔΙΑΔΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Ο υπογεγραμμένος Σταύρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός δηλώνω σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 ότι:
 -το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη
 -το σχέδιο βρίσκεται εκτός σχεδίου και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο
 -το σχέδιο δεν υποκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφοράς σε γη και σε σχήμα

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. της 24/31.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ)
 Ν. 3212/31.12.2003 (ΦΕΚ 308 Α) (παρ. 1, άρθρο 10)
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Πρόσλοπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25 μ.
 Ελάχιστη απόσταση από όρια : 15 μ.
 Μαχ. όροφος : 2 Μαχ. ύψος : 7,5 μ.
 Μαχ. δόμηση : 20 % Μαχ. κάλυψη : 10 %
 Για τον Σ.Δ. κατοικίας ισχύει :
 E ? 4000 Δ = 200 τ.μ.
 4000 < E < 8000 Δ = 200 + (E-4000) x 0,02
 E > 8000 Δ = 280 + (E-8000) x 0,01

3. ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 Το εμβαδόν του Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α25-Α26-Α27-Α28-Α29-Α30-Α31-Α32-Α33-Α34-Α35-Α36-Α37-Α38-Α39-Α40-Α41-Α42-Α43-Α44-Α45-Α1 είναι 25591 τ.μ.

4. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 Το προβολικό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΣΑ. Οι μετρήσεις έγιναν με το δορυφορικό σύστημα GPS και οι δέκτες που χρησιμοποιήθηκαν ήταν της εταιρείας SOKKIA.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΡΗΣΗ Ε.Π.Ε.
 21 300 Κρανίδι
 Τηλ. 27540-22450, 23403

Εργοδότης:
 ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ

Εργο:
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Θέση:
 ΔΡΑΓΩ ή ΜΠΡΙΝΙΕΣ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ

Θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Αριθμός σχεδίου
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	

Χρόνος μελέτης: 7.2010

Υπογραφή	σφραγίδα
-----------------	-----------------

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΗΛ. ΑΤΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕ ΑΔΕ Τ.Ε.Ε. - Αριθμ. Μητρώου 52716
 ΑΦΜ: 038174828 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
 ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ 27540 22450

Επινοθεύει την με αριθμό
 Α.Υ. 10.06.9015, αναφορά μου.
 Ναύπλιο 10.06.2015.
 Ο Ενεργήσας την αυτοψία

το φάσμα αυτός αντιστοιχεί
 στην 47598/1850
 Πρώτη Χαρακτηρισμού
 της Δίωξης Δασών Αργολίδος
 με αριθμό 10.06.9015
 της Δίωξης Δασών Αργολίδος

ΠΟΛΙΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ