

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΟΡΙΩΝ		Σημείο		X (m)		Y (m)		
A1	424299.625	4123670.637	A2	424289.839	4123664.602	A3	424286.839	4123662.635
A4	424278.954	4123664.570	A5	424307.651	4123667.003	A6	424281.038	4123658.839
A7	424268.591	4123650.667	A8	424252.087	4123638.794	A9	424235.533	4123630.522
A10	424226.240	4123624.979	A11	424219.897	4123619.757	A12	424209.287	4123607.493
A13	424199.209	4123600.244	A14	424191.494	4123596.503	A15	424178.445	4123584.259
A16	424161.063	4123580.028	A17	424158.008	4123567.462	A18	424146.762	4123551.084
A19	424143.847	4123570.515	A20	424135.636	4123561.114	A21	424129.830	4123557.691
A22	424115.780	4123551.681	A23	424111.755	4123548.441	A24	424106.938	4123542.909
A25	424102.971	4123538.081	A26	424098.242	4123515.985	A27	424094.658	4123508.862
A28	424093.401	4123503.661	A29	424080.038	4123480.794	A30	424070.444	4123469.018
A31	424065.559	4123459.746	A32	424063.082	4123459.308	A33	424060.782	4123460.790
A34	424059.081	4123463.283	A35	424067.292	4123468.443	A36	424063.880	4123503.890
A37	424062.378	4123523.931	A38	424062.419	4123534.487	A39	424061.940	4123535.586
A40	424073.822	4123540.219	A41	424073.993	4123561.233	A42	424073.420	4123579.246
A43	424108.344	4123612.602	A44	424107.166	4123631.376	A45	424117.749	4123648.403
A46	424124.298	4123661.332	A47	424136.652	4123670.074	A48	424143.149	4123684.860
A49	424161.580	4123692.863	A50	424178.633	4123717.266	A51	424194.881	4123727.153
A52	424201.209	4123713.897	A53	424224.754	4123893.314	A54	424228.368	4123867.234
A55	424248.750	4123716.757	A56	424254.967	4123723.138	A57	424271.837	4123746.413
A58	424262.785	4123785.940	A59	424268.507	4123787.867	A60	424266.188	4123779.873
A61	424300.724	4123786.564	A62	424319.746	4123806.762	A63	424327.519	4123810.381
A64	424347.017	4123813.605	A65	424361.305	4123831.103	A66	424360.418	4123832.499
A67	424369.035	4123876.067	A68	424368.321	4123876.794	A69	424370.571	4123884.503
A70	424375.399	4123892.739	A71	424381.737	4123901.425	A72	424388.900	4123908.040
A73	424394.403	4123917.127	A74	424398.984	4123921.008	A75	424414.967	4123935.033
A76	424417.328	4123928.872	A77	424415.895	4123922.447	A78	424425.591	4123911.085
A79	424430.909	4123904.075	A80	424438.803	4123906.034	A81	424435.852	4123886.645
A82	424434.675	4123881.088	A83	424431.352	4123877.870	A84	424428.084	4123866.785
A85	424420.832	4123862.241	A86	424415.178	4123855.324	A87	424409.571	4123897.182
A88	424398.845	4123895.803	A89	424392.256	4123892.075	A90	424390.774	4123880.660
A91	424382.863	4123864.798	A92	424380.411	4123844.719	A93	424378.760	4123835.644
A94	424373.761	4123815.514	A95	424371.410	4123810.163	A96	424368.399	4123807.342
A97	424362.008	4123804.369	A98	424348.777	4123794.323	A99	424333.075	4123776.490
A100	424328.519	4123768.245	A101	424321.842	4123748.989	A102	424317.127	4123732.794
A103	424311.935	4123712.451						

1. ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο υπογεγραμμένος Στάυρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός δηλώνει σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 ότι:
 - το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη
 - τα γήπεδα βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων ΓΠΣ και εντός ζώνης οικιστικού προορισμού του 1923 και είναι άρτια και οικοδομήσιμο
 - το γήπεδο δεν υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί απαγορεύσεως γη και σε χρήση
 - η ελάχιστη απόσταση του γηπέδου από την θάλασσα είναι 900 μ.

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. της 24/31.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Α)
 Π.Δ. της 23/6/77-1983 (Φ.Ε.Κ. 284 Α)
 Ν. 3212/31.12.2003 (Φ.Ε.Κ. 308 Α) (απαρ. 1, άρθρο 10)
 Ελάχιστο εμβαδόν: 20000 τ.μ.
 κατά παράβαση ελάχισ. απόστ. από τα όρια 5 μ.
 Γενικοί όροι δόμησης: 4.000 τ.μ. Ελάχιστη απόσταση από όρια : 15 μ.
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Ελάχιστη απόσταση από όρια : 15 μ.
 Μεγ. όροφος : 2 Μεγ. ύψος : 7,5 μ.
 Μεγ. δόμηση : 20 % Μεγ. 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

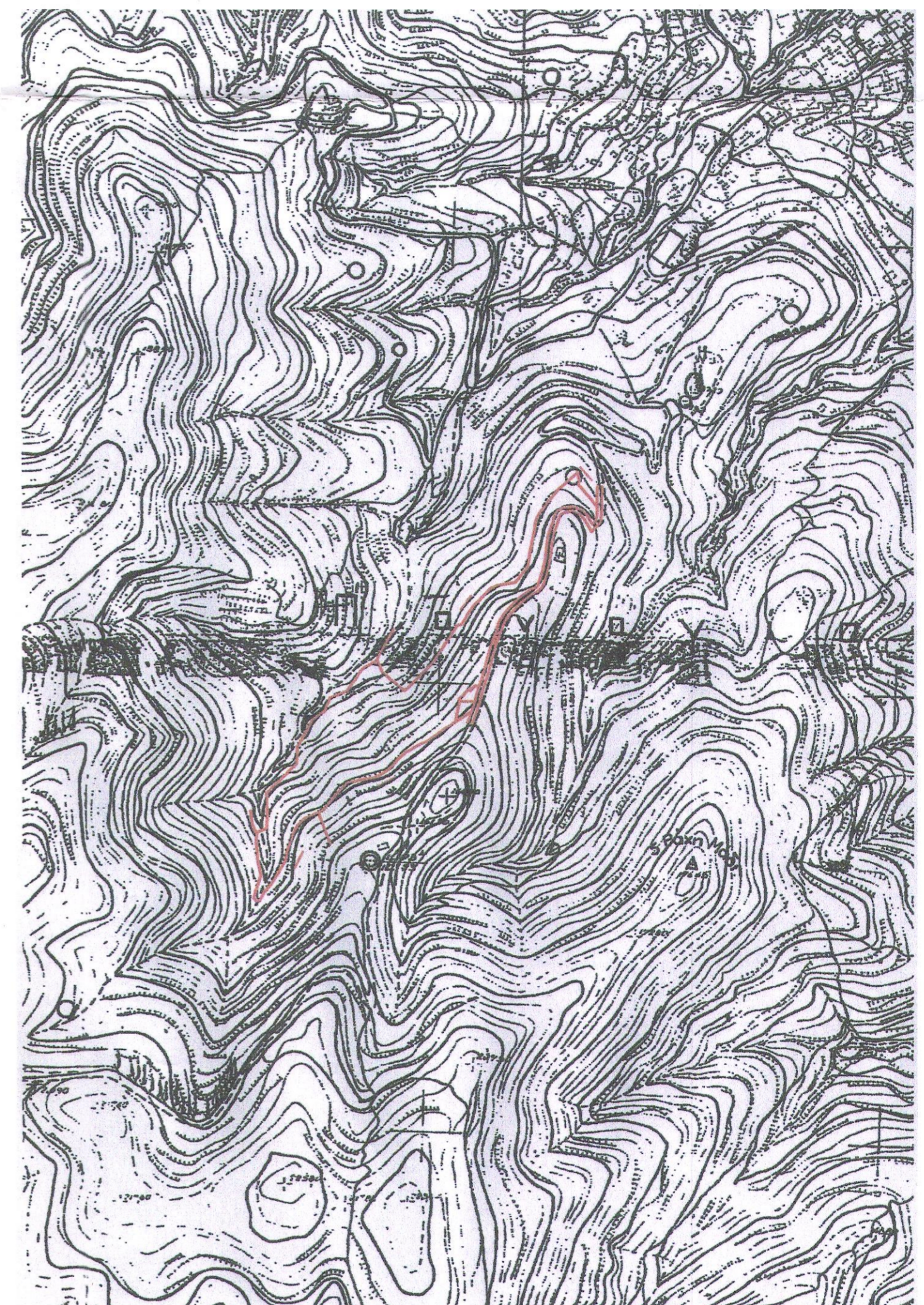
3. ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΣΗ

Το εμβαδόν του γηπέδου Α1-Α2-Α3-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-Α46-Α47-Α48-Α49-Α50-Α51-Α52-Α53-Α54-Α55-Α56-Α57-Α58-Α59-Α60-Α61-Α62-Α63-Α64-Α65-Α66-Α67-Α68-Α69-Α70-Α71-Α72-Α73-Α74-Α75-Α76-Α77-Α78-Α79-Α80-Α81-Α82-Α83-Α84-Α85-Α86-Α87-Α88-Α89-Α90-Α91-Α92-Α93-Α94-Α95-Α96-Α97-Α98-Α99-Α100-Α101-Α102-Α103-Α5-Α1 είναι 29077,28 τ.μ.
 Το τμήμα 01: Α3-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-Α46-Α47-Α48-Α49-Α50-Α51-Α52-Α53-Α54-Α55-Α56-Α57-Α58-Α59-Α60-Α61-Α62-Α63-Α64-Α65-Α66-Α67-Α68-Α69-Α70-Α71-Α72-Α73-Α74-Α75-Α76-Α77-Α78-Α79-Α80-Α81-Α82-Α83-Α84-Α85-Α86-Α87-Α88-Α89-Α90-Α91-Α92-Α93-Α94-Α95-Α96-Α97-Α98-Α99-Α100-Α101-Α102-Α103-Α5-Α4-Α3 είναι 28577,28 τ.μ. (ποσοστό συνολικά 98,3 %).
 Το τμήμα 02: Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α1 είναι 500 τ.μ. (ποσοστό συνολικά 1,7 %).

4. ΠΡΟΒΟΛΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το προβολαϊκό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΦΑ87. Οι μετρήσεις έγιναν με το δορυφορικό σύστημα GPS οι δεξίτες που χρησιμοποιήθηκαν ήταν της εταιρείας SOKKIA.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Γ.Υ.Σ. 1:5000 (7329-3)

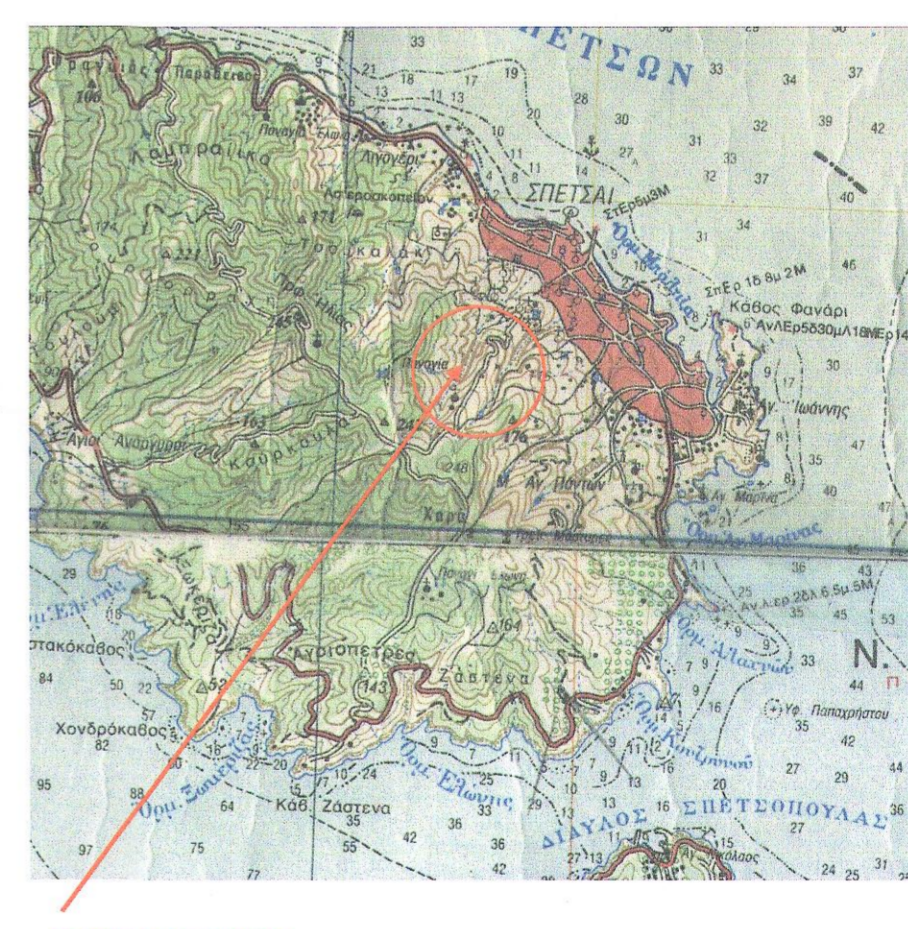


Ο κτήτης υπογεγραμμένος Στάυρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός με Α.Μ. 52716, δηλώνει ότι με την παρούσα απόσπασή του καταθέτει της έκτασης δηλώνει ότι η έκταση υπό τη στοιχεία Α1-Α2-Α3-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α25-Α26-Α27-Α28-Α29-Α30-Α31-Α32-Α33-Α34-Α35-Α36-Α37-Α38-Α39-Α40-Α41-Α42-Α43-Α44-Α45-Α46-Α47-Α48-Α49-Α50-Α51-Α52-Α53-Α54-Α55-Α56-Α57-Α58-Α59-Α60-Α61-Α62-Α63-Α64-Α65-Α66-Α67-Α68-Α69-Α70-Α71-Α72-Α73-Α74-Α75-Α76-Α77-Α78-Α79-Α80-Α81-Α82-Α83-Α84-Α85-Α86-Α87-Α88-Α89-Α90-Α91-Α92-Α93-Α94-Α95-Α96-Α97-Α98-Α99-Α100-Α101-Α102-Α103-Α5-Α1 εμβαδού είναι 28577,28 τ.μ. τοποθετημένη επακριβώς με δική μου ευθύνη στις παραπάνω πινακίδες Γ.Υ.Σ. (7329-3) κλίμακας 1:5000

Ο ΔΗΛΩΝ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΒ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕ ΛΟΓ. Γ.Ε.Ε. - Αριθμ. Μητρώου 52716
 ΔΦΜ: 058174828 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
 ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ. 27540 22450

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000 ΓΥΣ



ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ

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

ΓΕΩΡΓΗΣΗ
 Το παρόν θεωρείται και επισημοποιείται από την Ε.Π.Ε. με αριθμ. 61866/797/14/05-02-2015
 η πρώτη χαρακτηριστική Δορυφορική Εικόνα ημερ. 05-02-2015
 Η Αποσπαστική Δορυφορική Εικόνα ημερ. 05-02-2015

Εργοδότης:
 01: ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΟΡΛΩΦ
 02: ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΕ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ

Εργο:
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Θέση:
 ΕΛΙΑΝΟ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΣΠΕΤΣΩΝ

Θέμα σχεδίου:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αριθμός σχεδίου:
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500

Χρόνος μελέτης: 11.2013

Υπογραφή: *Στάυρος* **σφραγίδα:**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΒ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕ ΛΟΓ. Γ.Ε.Ε. - Αριθμ. Μητρώου 52716
 ΔΦΜ: 058174828 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
 ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ. 27540 22450