

Σύνοψη Σημάτων Ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	
A1	422703.759	4136675.005	A2	422721.664	4136628.691	A3	422720.050	4136624.115
A4	422720.050	4136642.115	A5	422726.121	4136642.120	A6	422726.121	4136642.120
A7	422735.289	4136646.203	A8	422731.183	4136646.717	A9	422748.268	4136648.193
A10	422748.268	4136648.193	A11	422810.951	4136474.264	A12	422823.019	4136474.264
A13	422823.019	4136474.264	A14	422895.935	4136476.050	A15	422897.125	4136476.050
A16	422895.935	4136476.050	A17	422938.959	4136570.811	A18	422938.959	4136570.811
A19	422938.959	4136570.811	A20	422988.959	4136570.811	A21	422938.959	4136570.811
A22	422938.959	4136570.811	A23	422888.959	4136570.811	A24	422888.959	4136570.811
A25	422888.959	4136570.811	A26	422823.019	4136476.050	A27	422823.019	4136476.050
A28	422823.019	4136476.050	A29	422810.951	4136474.264	A30	422810.951	4136474.264
A31	422810.951	4136474.264	A32	422726.121	4136642.120	A33	422726.121	4136642.120
A34	422726.121	4136642.120	A35	422735.289	4136646.203	A36	422735.289	4136646.203
A37	422735.289	4136646.203	A38	422748.268	4136648.193	A39	422748.268	4136648.193
A40	422748.268	4136648.193	A41	422810.951	4136474.264	A42	422810.951	4136474.264
A43	422810.951	4136474.264	A44	422823.019	4136476.050	A45	422823.019	4136476.050
A46	422823.019	4136476.050	A47	422895.935	4136476.050	A48	422895.935	4136476.050
A49	422895.935	4136476.050	A50	422938.959	4136570.811	A51	422938.959	4136570.811
A52	422938.959	4136570.811	A53	422988.959	4136570.811	A54	422938.959	4136570.811
A55	422938.959	4136570.811	A56	422988.959	4136570.811	A57	422938.959	4136570.811
A58	422938.959	4136570.811	A59	422888.959	4136570.811	A60	422888.959	4136570.811
A61	422888.959	4136570.811	A62	422823.019	4136476.050	A63	422823.019	4136476.050
A64	422823.019	4136476.050	A65	422810.951	4136474.264	A66	422810.951	4136474.264
A67	422810.951	4136474.264	A68	422726.121	4136642.120	A69	422726.121	4136642.120
A70	422726.121	4136642.120	A71	422735.289	4136646.203	A72	422735.289	4136646.203
A73	422735.289	4136646.203	A74	422748.268	4136648.193	A75	422748.268	4136648.193
A76	422748.268	4136648.193	A77	422810.951	4136474.264	A78	422810.951	4136474.264
A79	422810.951	4136474.264	A80	422823.019	4136476.050	A81	422823.019	4136476.050
A82	422823.019	4136476.050	A83	422895.935	4136476.050	A84	422895.935	4136476.050
A85	422895.935	4136476.050	A86	422938.959	4136570.811	A87	422938.959	4136570.811
A88	422938.959	4136570.811	A89	422988.959	4136570.811	A90	422938.959	4136570.811
A91	422938.959	4136570.811	A92	422888.959	4136570.811	A93	422888.959	4136570.811
A94	422888.959	4136570.811	A95	422823.019	4136476.050	A96	422823.019	4136476.050
A97	422823.019	4136476.050	A98	422810.951	4136474.264	A99	422810.951	4136474.264
A100	422810.951	4136474.264	A101	422726.121	4136642.120	A102	422726.121	4136642.120
A103	422726.121	4136642.120	A104	422735.289	4136646.203	A105	422735.289	4136646.203
A106	422735.289	4136646.203	A107	422748.268	4136648.193	A108	422748.268	4136648.193
A109	422748.268	4136648.193	A110	422810.951	4136474.264	A111	422810.951	4136474.264
A112	422810.951	4136474.264	A113	422823.019	4136476.050	A114	422823.019	4136476.050
A115	422823.019	4136476.050	A116	422895.935	4136476.050	A117	422895.935	4136476.050
A118	422895.935	4136476.050	A119	422938.959	4136570.811	A120	422938.959	4136570.811
A121	422938.959	4136570.811	A122	422988.959	4136570.811	A123	422938.959	4136570.811
A124	422938.959	4136570.811	A125	422888.959	4136570.811	A126	422888.959	4136570.811
A127	422888.959	4136570.811	A128	422823.019	4136476.050	A129	422823.019	4136476.050
A130	422823.019	4136476.050	A131	422810.951	4136474.264	A132	422810.951	4136474.264

1. ΔΙΑΡΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο υπεργολαβός Στάυρος Αντωνόπουλος Υπογεωγράφος Μηχανικός, επίκαιρα σφραγισμένος με το αριθμό 5 του Ν. 651/77 ότι, το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη και τον γειτονικό, σύμφωνα με τα οριζόντια έργο και έγκριση του Δήμου Κρανιδίου, σε ημερομηνία 10/2011 κατά τις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εσφορής, το οποίο βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 800 μ. από την Ελλάδα.

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

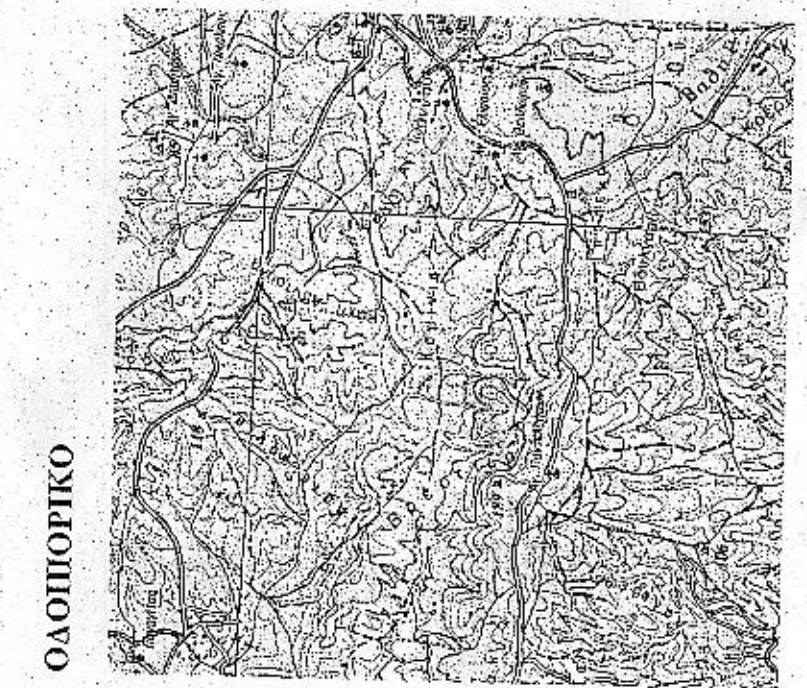
Π.Δ. ΠΕ 24/31 Σ.83 (Φ.Ε.Κ. 270 Λ) Ν. 39/1251/12 2003 (Φ.Ε.Κ. 308 Α) (επ. 1, άρθρο 10) Ελάχιστο σφάλμα: 4.000 κ.μ. Πρόσφατο σε κανονικό χρόνο 25 μ. Μέγ. σφάλμα: 2 Μέγ. όγκος: 7.5 μ. Για τον Σ.Α. καταστάσε εργασία: 10 % Ε 7.4000 Δ = 200 ± (Ε-0000) x 0.02 4000 < Ε < 8000 Δ = 200 ± (Ε-8000) x 0.01 Ε > 8000 Δ = 200 ± (Ε-8000) x 0.01

3. ΕΜΒΛΟΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Το σφάλμα 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-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-Α104-Α105-Α106-Α107-Α108-Α109-Α110-Α111-Α112-Α113-Α114-Α115-Α116-Α117-Α118-Α119-Α120-Α121-Α122-Α123-Α124-Α125-Α126-Α127-Α128-Α129-Α130-Α131-Α132 είναι 96395. τ.μ.

4. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το προβολικό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΣΑ. Οι μετρήσεις έγιναν με το δειγματοληπτικό σύστημα GPS και οι θέσεις που χρησιμοποιήθηκαν ήταν της εταιρείας SOKKIA.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΡΗΣΗ Ε.Π.Ε.
21 300 Κρανίδι
Τηλ. 27540-22.450, 23403

Εργοδότης:
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΗΡΑ ΕΛΙΣΣΑΙΟΥ ΠΕΠΠΑ

Εργο:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΓΕΔΟΥ

Θέση:
ΓΚΟΛΕΜΙ Δ.Κ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ

Θέμα σχεδίου:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Χρόνος μελέτης: 10.2011

Αριθμός σχεδίου: ΚΙΛΜΑΚΑ
1:1000

Υπογραφή: *[Handwritten Signature]*

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜ. ΑΡΧΟΝΤΙΚΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩΡΙΩΝ ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΟΥ
ΜΕ ΑΔΕ.Σ.Ε.Ε. - Αρ.Πρ. Μητροπόλ. 527/16
ΑΦΜ: 038174826 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ. 27540 22450

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Σημείο	X	Y
α	422657.50	4136372.56
β	422649.18	4136364.99
γ	422645.40	4136343.68
δ	422626.75	4136352.20
ε	422663.55	4136300.33
ζ	422662.73	4136291.34
η	422737.88	4136238.45
θ	422754.84	4136222.44
ι	422744.77	4136204.79

Το παρόν σχέδιο είναι από την...
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ
ΤΑ ΜΕΛΗ
1) ΚΙΝΟΣ ΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣ
2) ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
3) ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

[Handwritten notes and signatures]

Η παρούσα σχεδίαση έγινε στην 6.3.11/14-2-2011 με την παρουσία των άνωθεν ορισμένων μελών της Ομάδας μελέτης και με την παρουσία του Διευθυντή της Εταιρείας. Η Ομάδα μελέτης αποτελείται από τους: **Κ. Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ** και **Σ. Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ**.

Ο Διευθυντής της Εταιρείας, **Κ. Α. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ**