

Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	432913.289	4140361.164	A2	432911.074	4140357.598	A3	432900.962	4140351.034
A4	432896.442	4140342.516	A5	432892.955	4140338.906	A6	432888.454	4140336.298
A7	432876.289	4140332.395	A8	432866.343	4140330.257	A9	432845.577	4140329.223
A10	432837.116	4140327.670	A11	432827.256	4140322.841	A12	432819.267	4140317.734
A13	432807.172	4140313.762	A14	432803.840	4140311.032	A15	432798.416	4140304.168
A16	432793.119	4140296.617	A17	432789.065	4140293.790	A18	432783.909	4140291.010
A19	432762.006	4140285.323	A20	432750.515	4140278.788	A21	432741.345	4140268.017
A22	432733.699	4140346.253	A23	432727.696	4140406.538	A24	432719.183	4140445.738
A25	432714.277	4140493.856	A26	432729.976	4140533.340	A27	432734.554	4140554.858
A28	432763.662	4140557.596	A28	432805.860	4140553.362	A30	432809.802	4140541.225
A31	432810.825	4140534.720	A32	432815.744	4140520.998	A33	432824.705	4140494.921
A34	432836.236	4140473.475	A35	432845.690	4140457.098	A36	432862.568	4140438.478
A37	432870.948	4140427.120	A38	432876.475	4140413.437	A39	432908.949	4140368.768
A40	432788.358	4140288.485	A41	432791.949	4140291.039	A42	432794.303	4140292.806
A43	432798.110	4140297.695	A44	432803.198	4140304.664	A45	432807.274	4140309.746
A46	432811.551	4140311.910	A47	432822.487	4140315.162	A48	432826.740	4140319.407
A49	432836.968	4140323.540	A50	432842.481	4140325.223	A51	432853.455	4140325.747
A52	432863.616	4140326.149	A53	432872.562	4140328.179	A54	432886.765	4140332.863
A55	432896.508	4140337.223	A56	432900.975	4140343.419	A57	432903.810	4140348.406
A58	432912.924	4140354.019	A59	432915.803	4140359.070	A60	432918.814	4140356.562
A61	432896.167	4140307.430	A62	432872.020	4140257.321	A63	432854.610	4140228.333
A64	432844.099	4140235.872	A65	432824.114	4140256.623			

Γεωτεμάχιο 1, Σημ. 39, E= 32741.30 m²

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24
A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36
A37	A38	A39									

Γεωτεμάχιο 2, Σημ. 26, E= 6651.01 m²

A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51
A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A60	A61	A62	A63
A64	A65										

ΔΗΛΩΣΗ 651/77
 Το αγροτεμάχιο I, με εμβαδόν 32.741,30 τ.μ, που περιγράφεται από τα στοιχεία (A1-A2-A3-...-A39-A39-A1) ευρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού.
 Είναι μόν άρτιο αλλά για να είναι οικοδομήσιμο θα πρέπει δοθεί από το αρμόδιο Δασαρχείο πράξη χαρακτηρισμού για την μορφή του.
 ΦΕΚ 270Δ/1985.
 Το αγροτεμάχιο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου Ν.1337/1983 .

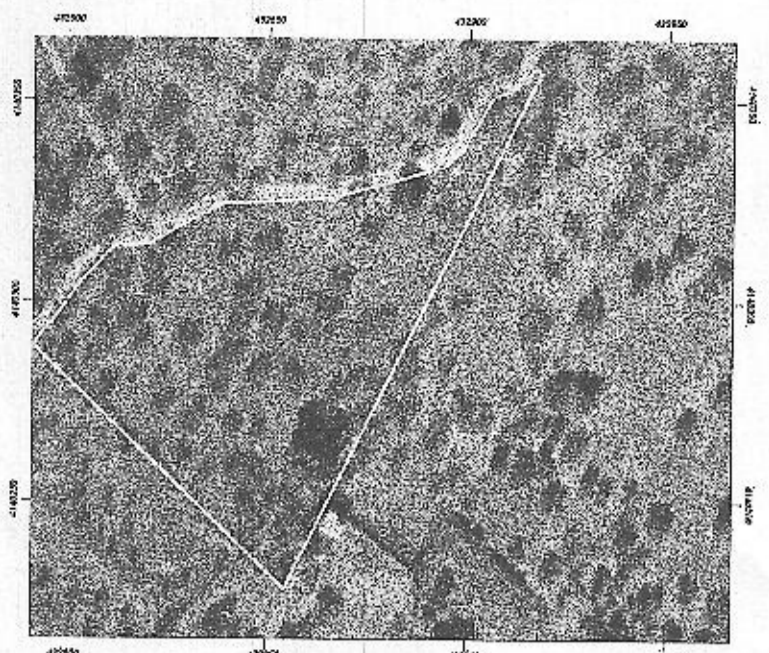
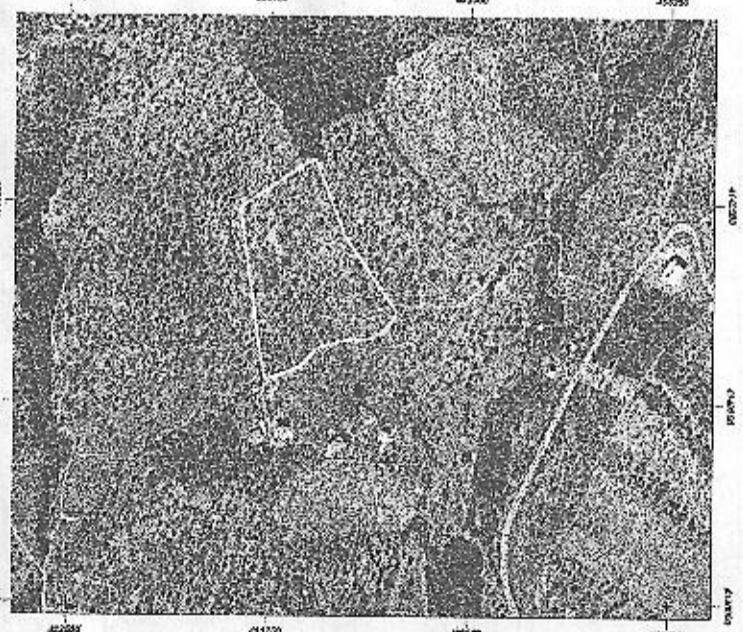
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Τα όρια υπεδείχθησαν από τους ιδιοκτήτες

ΔΗΛΩΣΗ 651/77
 Το αγροτεμάχιο II, με εμβαδόν 6.651,01 τ.μ, που περιγράφεται από τα στοιχεία (A40-A41-A42-...-A64-A65-A40) ευρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού.
 Είναι μόν άρτιο αλλά για να είναι οικοδομήσιμο θα πρέπει δοθεί από το αρμόδιο Δασαρχείο πράξη χαρακτηρισμού για την μορφή του.
 ΦΕΚ 270Δ/1985.
 Το αγροτεμάχιο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου Ν.1337/1983 .

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Τα όρια υπεδείχθησαν από τους ιδιοκτήτες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Οι συντεταγμένες των ορίων, των δύο αγροτεμαχίων, ελήφθησαν από το ποσογραφικό διάγραμμα του μηχ. Γεωργίου Μήτσου το οποίο συντάχθηκε τον Νοέμβριο του 2007.

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**
- Η εξάρτηση από το Ε.Γ.Σ.Α 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 16/02/2017 και στο χρονικό διάστημα 10:00-11:00 π.μ κάνοντας χρήση του σταθμού RTCM-Ref 0089 του ιδιωτικού δικτύου της εταιρίας METRICA με συντεταγμένες (X,Y)=(414916.572, 4162970.438)
 - Για τις μετρήσεις τριγωνισμού χρησιμοποιήθηκε GNSS-GS15 δέκτης με serial number GS15_1505565 με ακρίβεια μέτρησης 5mm+0.5ppm.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΣΙΔΕΡΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π

ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 150 ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Τ.Κ 185 46
 ΤΗΛ: 210 4625665 - ΦΑΧ: 210 4625815 - ΚΙΝ: 6977644129

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚΑΣ

ΕΡΓΟ
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
 ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ I & II

Θέση
 "ΧΩΝΙΑ" Δ.Δ ΕΡΜΙΟΝΗΣ
 ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΗΣ

Όμοιο σχέδιου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός
 σχεδίου

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:1000

Προβολικό σύστημα
 Ε.Γ.Σ.Α 87

Χρόνος μελέτης: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

Υπογραφή

Σφραγίδα
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΣΙΔΕΡΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΩΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 60090
 ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 150, 185 46 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 Α.Φ.Μ.: 024959934 - Δ.Ο.Υ.: Δ' ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 ΤΗΛ.: 210 4625665 - ΚΙΝ.: 6977 644129