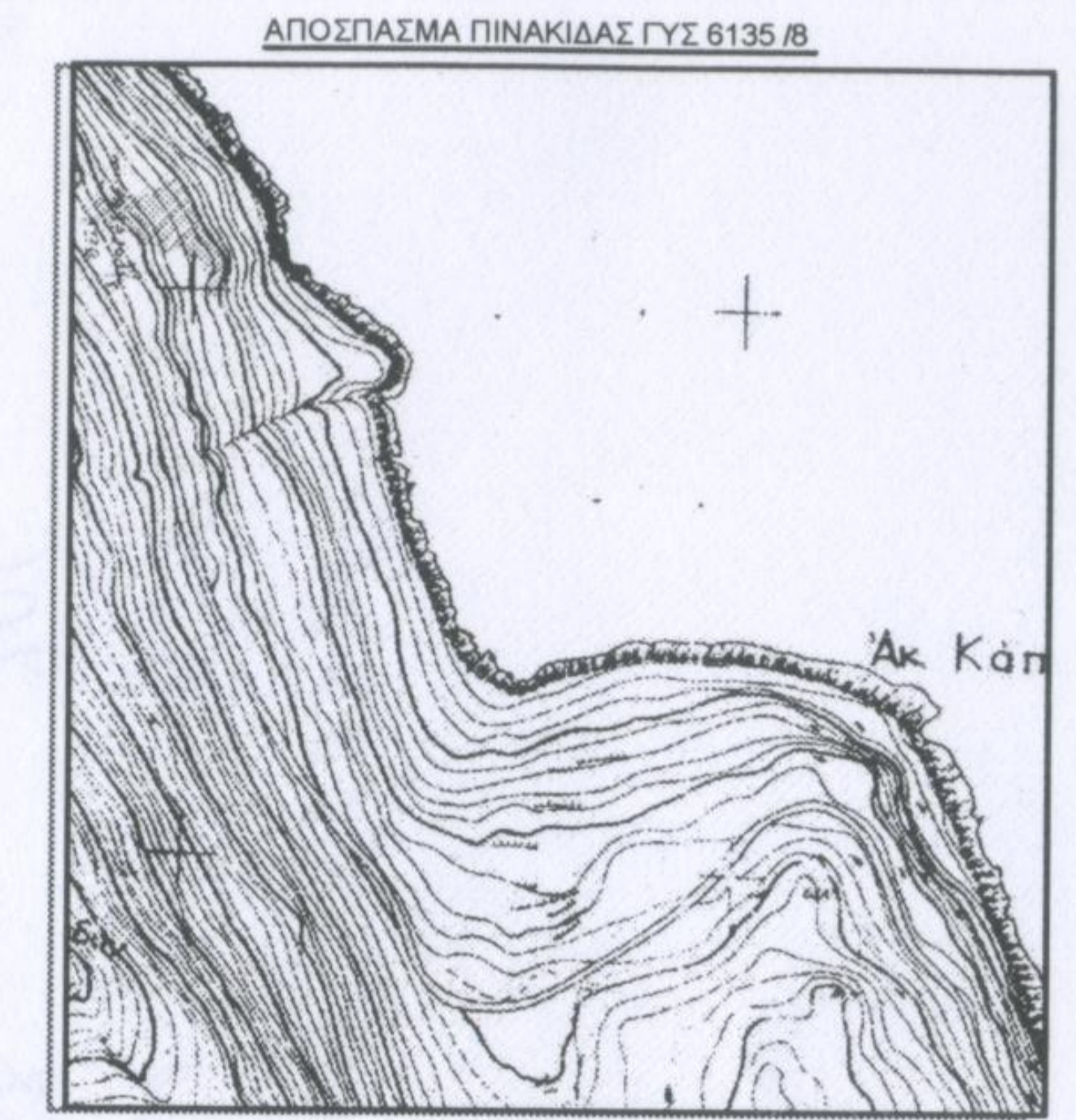
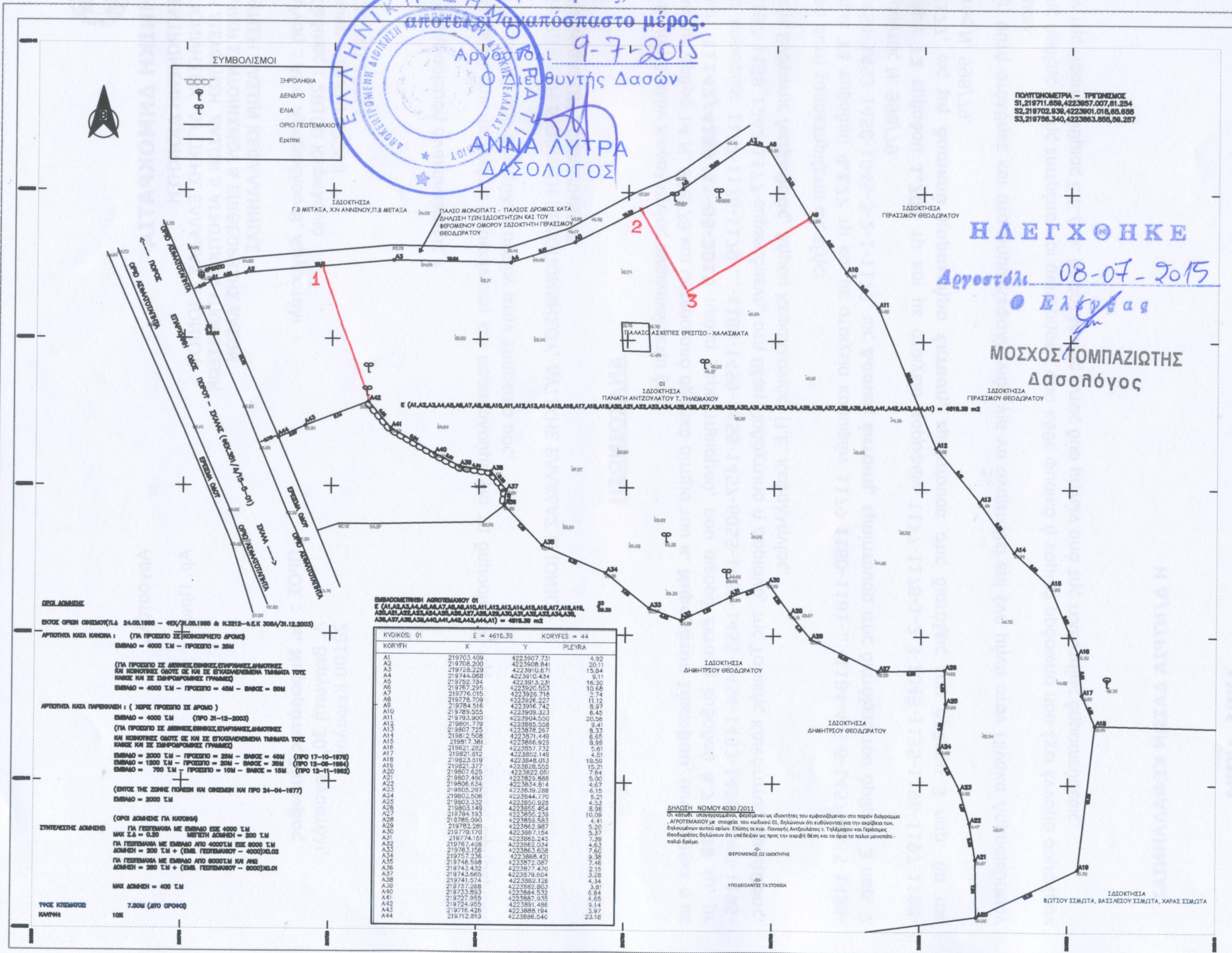
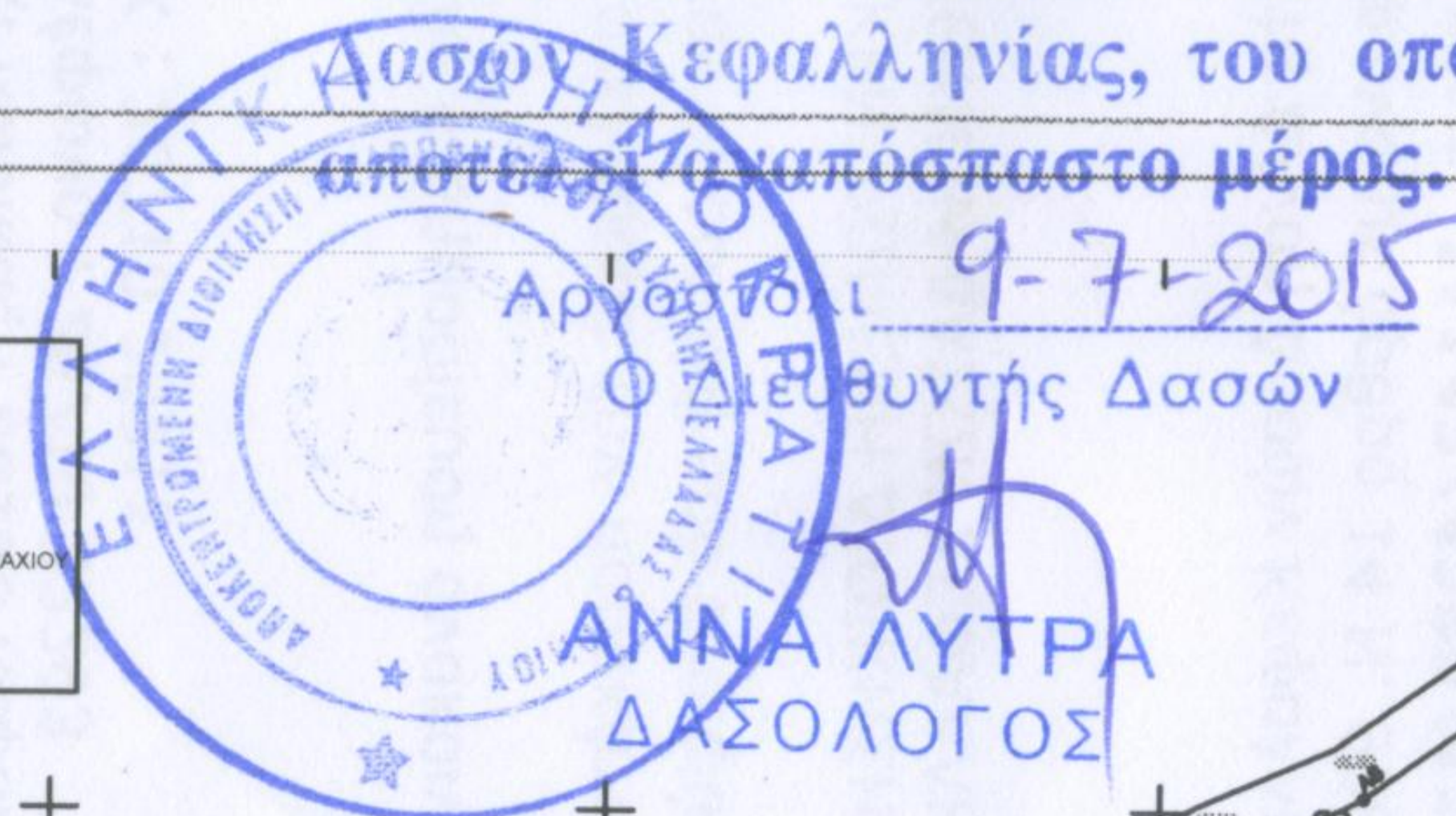


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Σύμφωνα με την αρ. 13082/2914/9-7-2015  
 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης  
 Δασών, Κεφαλληνίας, του οποίου  
 αποτελεί το απόσπαστο μέρος.

1. 219718, 4223910
2. 219761, 4223917
3. 219768, 4223906



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. Το εμβρόν της ιδιοκτησίας υπολογίστηκε αναλυτικά από τις συν. Άνω των κορυφών του.
2. Σίστημα συντεταγμένων εδαφίτιμο - συνήθως κρατικού δικτύου - σύστημα ΕΓΣΑ 87.
3. Στο σφραγισμένο δεν υπάρχει τίποτα. Δεν έγινε έλεγχος ή παραγωγή τίτλων δικαιωμάτων.
4. Τα όρια υποδείχθηκαν από τους ιδιοκτήτες. Απέχει απόσταση μικρότερη των 1.00μ από θάλασσα.
5. Το σφραγισμένο υποτίθεται σε έλεγχο Αρχαιολογίας και Δασοφυλάκων.
6. Δεν έγινε έλεγχος για ύπαρξη τυχόν απαγορευτικής λόγω της επαφής οδού στη συγκεκριμένη θέση.
7. Ο χαρακτήρας «καθεστώς» του παλαιού μονοπατιού - παλαιού δρόμου ως προς την ακριβή θέση και όρα του υπεβλήθησαν από τον κυρ. Παναγή Αντζουλάτο και τον κυρ. Γεώργιο Θεοδωράτο.

**ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΙΣ :**

1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΤΕΛΕΣ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87
2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΛΑΝΑ ΤΕΤΡΑΠΥΡΡΑΜΜΩΝ ΑΝΑΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΗΛΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΕ ΚΡΑΤΙΚΗ ΚΑΔΑΜΕΝΗ ΓΡΩΤΡΑΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΧΥΜΕΤΡΗΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΙΚΗ ΗΡΕΣΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΥΠΟΛΟΓΗΣΗ.
3. Η ΕΣΦΡΑΓΙΣΗ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΗΜΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΘΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ ΤΥΠΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΜΒΛΑΝΩΝ ΤΗΣ ΓΥΣ ΜΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΤΩ 219806.656,4223227.600,213.594

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N 65177)**  
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνικό με στοιχεία Ε01Ε (Α1,Α2,Α3...Α43,Α44,Α) = 4619.39 T.M  
 εμβρόν: α) Είνα άρτια ΚΑΙ οικοδομήσιμο κατά παράκληση βάση του Π.Δ. 24/5-1985 Φ.Ε.Κ. 270 / Δ / 31 - 5 - 1985 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ 308/1-12-2003 και σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις εκτός των ισχύοντων περιορισμών από άλλες υπηρεσίες β) Έχει επιφάνεια 4619.39 T.M εκτός ορίων του οικισμού Αννινάτων - Πόρου Κεφαλληνίας και εκτός ζώνης αυτού γ) Δεν εμπέδισα στις διατάξεις του νόμου 1337 / 83 περί εισαγωγής σε γη και χρήμα δ) εντός αυτού δε διέρχονται ενδεδειγμένες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου ε) εντός αυτού δε διέρχεται αυλακή-ρέμα.



**ΕΜΒΛΑΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ ΟΙ**  
 Ε (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) = 4619.39 m2

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
A1	219703.409	4223907.731	4.92
A2	219708.200	4223908.041	20.11
A3	219728.229	4223910.671	19.84
A4	219744.068	4223910.434	9.11
A5	219752.734	4223913.231	16.30
A6	219767.255	4223920.253	10.56
A7	219776.015	4223926.718	2.74
A8	219778.709	4223926.227	11.12
A9	219784.516	4223916.742	8.37
A10	219789.555	4223909.323	6.45
A11	219793.900	4223904.550	20.56
A12	219801.779	4223895.558	9.41
A13	219807.725	4223892.267	8.33
A14	219812.508	4223871.449	6.65
A15	219817.381	4223866.929	9.98
A16	219821.202	4223857.732	5.61
A17	219821.812	4223852.148	4.51
A18	219823.519	4223848.013	10.56
A19	219821.377	4223828.055	8.96
A20	219807.625	4223822.051	15.21
A21	219807.490	4223829.868	7.84
A22	219806.634	4223834.814	5.00
A23	219805.297	4223839.288	4.67
A24	219802.506	4223844.770	6.15
A25	219803.332	4223850.928	5.21
A26	219803.149	4223855.454	4.53
A27	219794.193	4223855.238	8.96
A28	219785.990	4223859.583	4.41
A29	219782.281	4223862.987	5.20
A30	219779.170	4223867.154	7.39
A31	219774.151	4223865.243	4.63
A32	219767.498	4223862.034	7.60
A33	219763.156	4223864.132	9.38
A34	219757.236	4223868.421	7.46
A35	219748.598	4223872.057	2.15
A36	219743.432	4223877.470	3.28
A37	219743.665	4223879.604	4.34
A38	219741.574	4223882.126	3.91
A39	219737.288	4223882.803	6.84
A40	219733.893	4223884.132	4.65
A41	219727.955	4223887.935	5.14
A42	219724.955	4223891.486	2.15
A43	219716.426	4223885.194	3.28
A44	219712.813	4223886.040	23.18

**ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΟΥ 4030/2011**  
 Οι κτητοί: υπογεγραμμένοι, φερόμενοι ως ιδιοκτήτες του εμφανιζόμενου στο παρόν διάγραμμα ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ με στοιχεία του κτηματολ. 01, δηλώνουν ότι ευθύνονται για την ακρίβεια των δεδομένων δηλώνουν ότι υπεβλήσαν ως προς την ακριβή θέση και τα όρια το παλιό μονοπάτι - παλιό δρόμο.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΤΜ  
 ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΗΣ ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΟΡΘΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ (ΚΩΔ 01)  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΕΠΙΓΕΙΑ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΝΩΝ: ΕΓΣΑ 87  
 Κλίμακα: 1:200

ΑΝΑΘΩΚΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ: ΟΝΟΜΑ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΩΝ Ημερομηνία

ΕΡΓΑΣΙΑ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΟΡΟΦΟΡΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΟΡΟΦΟΡΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΑΪΟΣ 2015

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ  
 ΑΡΧ. ΠΛΑΤΕΙΟΥ 100, ΑΝΝΙΝΑΤΑ ΚΑΡ. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ  
 Τ.Κ. 260 07, ΤΗΛ: 26210 9388  
 ΦΑΞ: 26210 9389  
 Π.Α. 210 2487775

ΘΕΣΗ: ΔΑΦΝΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΝΙΝΑΤΩΝ - ΠΟΡΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ