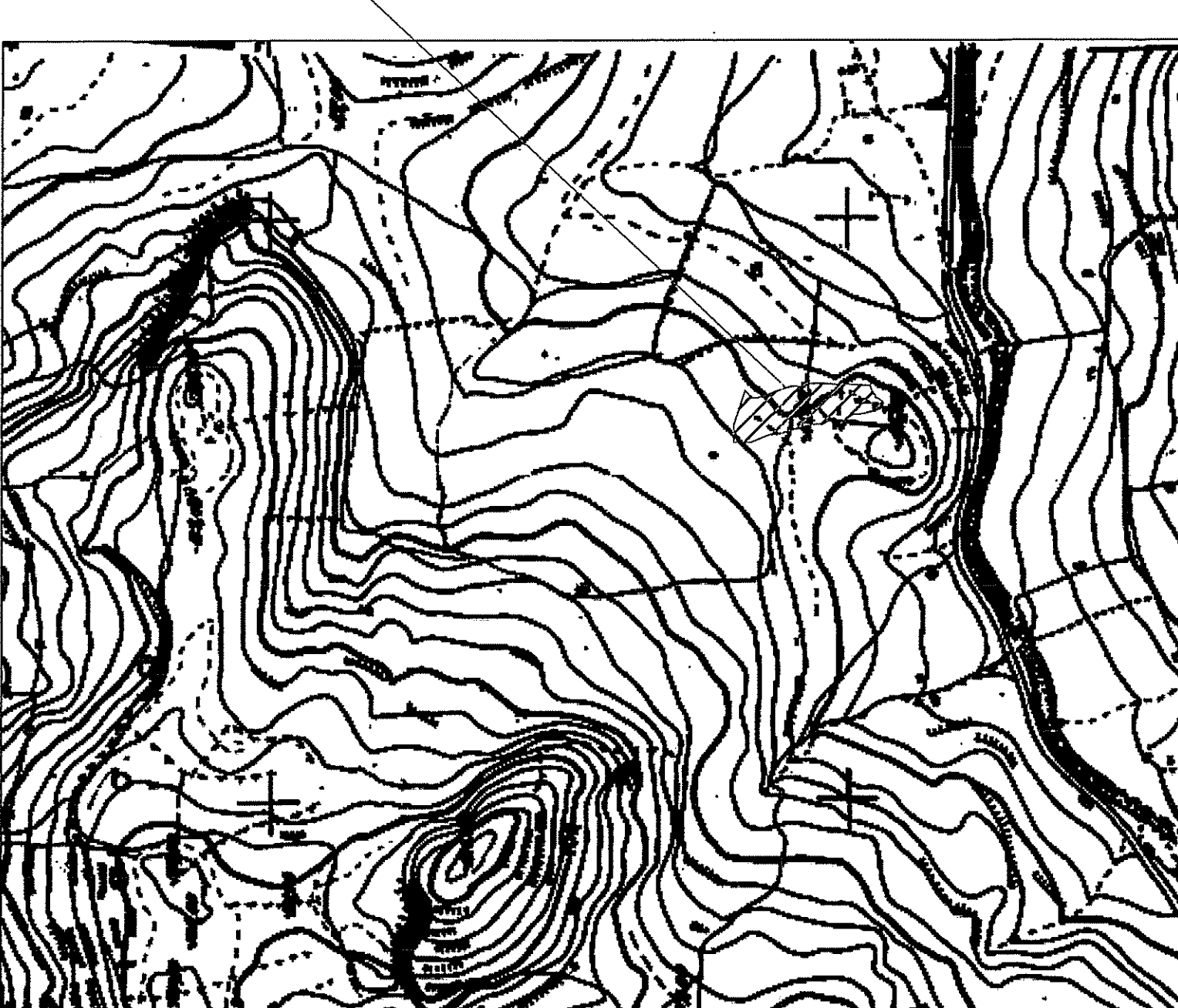


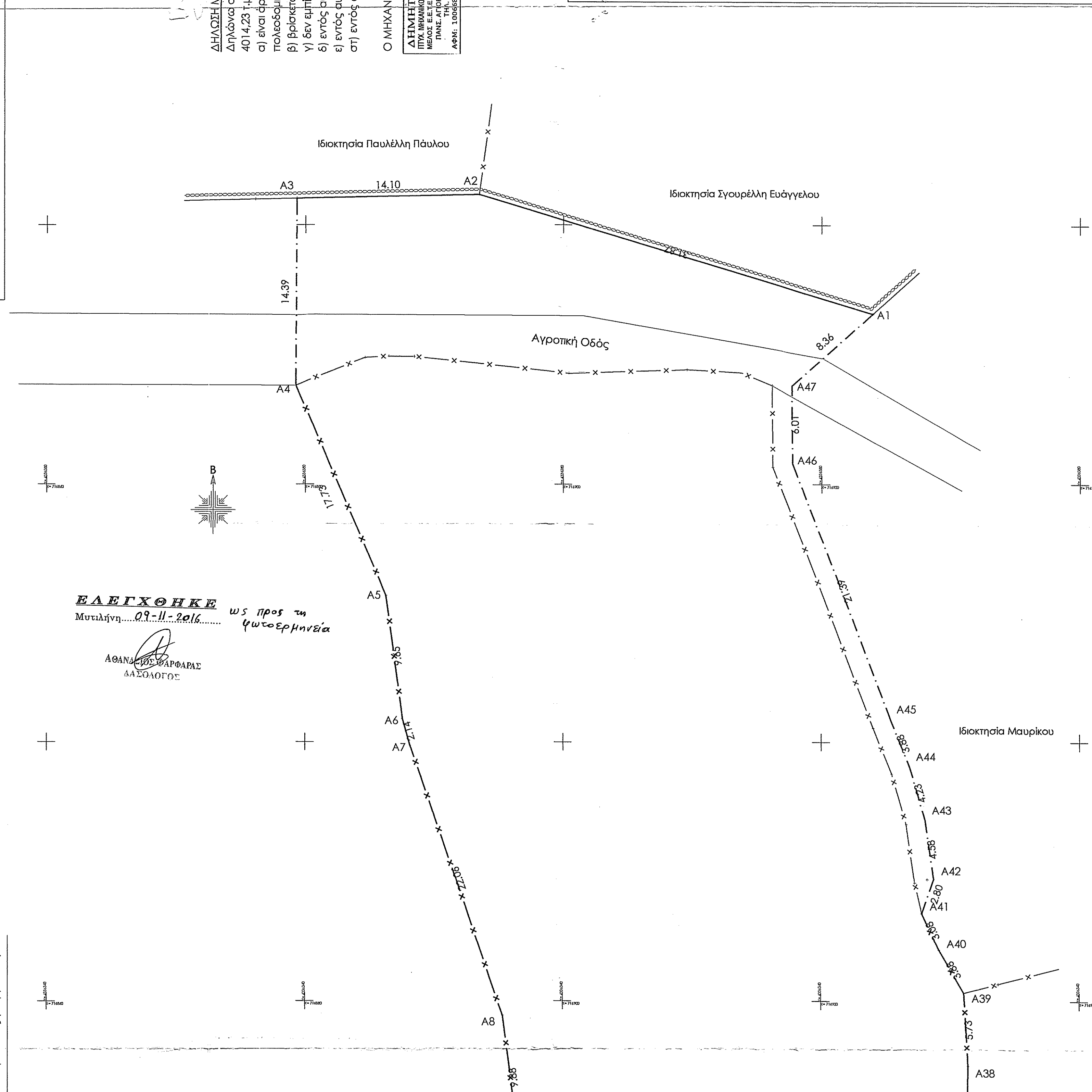
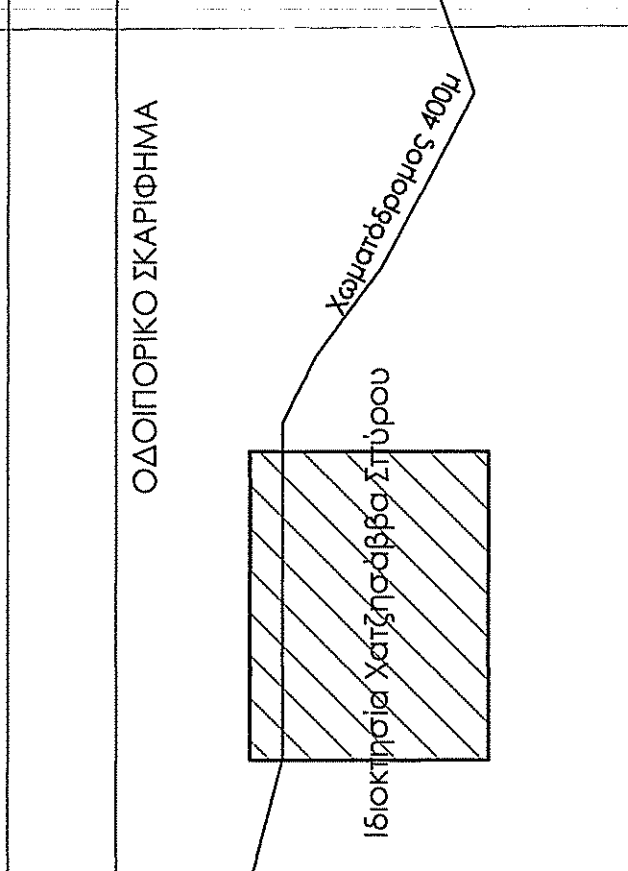
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	716923.96	433693.15	31.87
A2	716993.44	4336402.32	14.10
A3	716879.35	4336402.02	14.39
A4	716879.27	4336387.64	17.73
A5	716884.26	4336371.34	9.65
A6	716887.55	4336361.78	2.14
A7	716888.14	4336359.72	22.06
A8	716895.32	4336338.87	9.88
A9	716896.57	4336329.07	3.88
A10	716896.86	4336325.20	3.88
A11	716899.95	4336320.12	5.94
A12	716902.48	4336316.48	4.44
A13	716897.83	4336309.87	0.71
A14	716898.32	4336309.36	0.71
A15	716900.88	4336306.12	1.85
A16	716902.26	4336304.88	2.13
A17	716903.68	4336303.29	2.10
A18	716904.75	4336301.48	2.18
A19	716905.49	4336299.44	2.28
A20	716905.84	4336297.18	2.03
A21	716906.03	4336295.15	5.50
A22	716906.88	4336287.72	2.55
A23	716907.62	4336287.29	10.68
A24	716910.83	4336277.11	3.08
A25	716911.96	4336274.24	1.94
A26	716913.89	4336274.37	2.09
A27	716915.87	4336274.64	1.86
A28	716917.73	4336275.23	3.63
A29	716919.64	4336278.32	2.91
A30	716920.60	4336281.07	1.96
A31	716922.49	4336281.60	2.20
A32	716924.03	4336283.18	4.23
A33	716927.86	4336284.97	3.26
A34	716931.04	4336285.71	6.99
A35	716930.81	4336292.70	8.07
A36	716931.15	4336300.76	18.36
A37	716931.25	4336317.13	15.81
A38	716931.43	4336334.94	5.73
A39	716931.08	4336340.65	3.88
A40	716929.13	4336344.00	3.08
A41	716927.81	4336346.79	2.80
A42	716928.73	4336349.44	4.95
A43	716928.05	4336353.97	4.23
A44	716926.89	4336358.03	3.88
A45	716925.43	4336361.63	21.39
A46	716917.75	4336381.60	6.01
A47	716917.71	4336387.61	8.36
A1	716923.96	433693.15	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4014.23 \mu\text{E}$

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 5732_4) ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



ΤΟΜΗ ΔΕΙΚΝΟΥΣΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΡΗΚΗ & ΠΡΟΤΥΠΗ ΚΑΛΩΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Τ.Ε.



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Μυτιλήνη... 09-11-2016...
 ως προς τη
 φωτοερμηνεία

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Π.Δ. της 24/31-5-1985 φ.ε.κ. 270 Τ.Α Ν. 1977/1985 (Π.Ο.Κ.)

Αρμόδια κανόνες : Ε = 4000 μ² Προβλεπόμενα της 31 / 12 / 2003 Ε = 4000 μ² και πρόσφατο επί κοντόληπτο έδαφος 25.00 μ (μετά την 31 / 12 / 2003)

Επί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού Ε = 4000 μ² Π = 45μ Β = 50μ

Αρμόδια Παράκαλις : Ε = 4000 μ² Π = 45μ Β = 50μ

α) Επεί ουδέν οικισμικόν προ της 24-4-1977 Ε = 2000 μ² Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού Ε = 4000 μ² Π = 45μ Β = 50μ

β) προ της 12-11-1962 Ε = 750 μ² Π = 10 μ Β = 15μ

γ) από 12-11-1962 έως 12-9-1964 Ε = 1200 μ² Π = 20 μ Β = 35 μ

δ) από 12-9-1964 έως 17-10-1978 Ε = 2000 μ² Π = 25 μ Β = 40 μ

ε) Ενικά από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985 Ε = 4000 μ²

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΧΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΗΛΙΑΣ
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ ΕΤΕΑΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ Τ.Ε.
 ΠΛΗΡ. ΑΠΟΡΕΙΟΥ 18 Α. ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΡΑ. (2251) 0 42001
 ΤΗΛ. / FAX: 22510 42001
 ΑΦΜ: 100688132 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : Χατζησάββας Σπύρος

ΕΡΓΟ : Αποτύπωση Οικοπέδου

ΘΕΣΗ : "ΑΛΩΝΕΛΙΑ" της Αγρ. Περιφ. ΑΦΑΛΩΝΑ - Δ. Λέσβου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΗΛΙΑΣ Ι. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΠΛΗΡ. ΑΠΟΡΕΙΟΥ 18 Α. ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΡΑ. (2251) 0 42001

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός σχεδίου : 1.1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 200

ΕΜΒΑΔΟΝ : 4014.23 μ²

σφραγίδα - υπογραφή
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΗΛΙΑΣ
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε.
 ΠΛΗΡ. ΑΠΟΡΕΙΟΥ 18 Α. ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΡΑ. (2251) 0 42001
 ΤΗΛ. / FAX: 22510 42001
 ΑΦΜ: 100688132 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

κατάσταση στην οποία οφείλει να υποβληθεί με αρ. πρωτ. 81393/14-11-16...
 να υποβληθεί στην αρμόδια υπηρεσία με δε φέρει
 να είναι ορθογώνια και να μην υπερβαίνει τα όρια
 επιπέδου του εδάφους με την Παράρτησή της
 Χαρακτηριστικό σημείο του χαρακίτη από τη
 Μυτιλήνη, 10-11-16
 Ο ΔΗΜΟΣ ΔΕΧΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Θεώρηση - έγκριση

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΓΣΑ 87

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ

Ο Μετασχηματισμός
 Διεύθυνση-Πύλη
 Κλίμακα
 Κλίμακα κατασκευής
 Επίπεδο
 Υψόμετρο
 Βάση
 Βεβαιότητα στατιστικής
 Ακρίβεια

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ (Ν.4030/2011)
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Χατζησάββας Σπύρος δηλώνει ότι:
 τα όρια του γεωμετρημένου με στοιχεία Α1, Α2, ..., Α46, Α47, Α1 και επιφάνεια γηπέδου = 4014,23 τ.μ.
 που βρίσκεται στην θέση "ΑΛΩΝΕΛΙΑ" της Αγρ. Περιφ. ΑΦΑΛΩΝΑ του Δήμου Λέσβου
 υπεδέχθησαν από εμένα και ευθυνόμενοι για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γεωμετρημένου
 και για την ύπαρξη και την αεία του δικαιοτάτου μου να ζητήσω την έκδοση άδειας δόμησης.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ:
 Επιφάνεια γηπέδου : (Α1, Α2, ..., Α46, Α47, Α1) Ε = 4014,23 μ²

Παρατηρήσεις:
 1. Το διενεργηθέν είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/κές των κορφαρών.
 3. Η έγκριση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κόνιγος χρήση του εναρμονισμένου συστήματος Εναρμονισμένο - HEPOS.

Οι μετρήσεις έγιναν μέσω HEPOS με LEICA VIVA GS14 GNSS του οποίου η ακρίβεια είναι : κλιμακτικού σε πραγματικό χρόνο με χρήση έλαστων (Nephos RIK) - Οριζοντιογραφική ακρίβεια: ± 8mm + 0.5ppm RMS - Υψομετρική ακρίβεια: ± 15mm + 0.5ppm RMS

