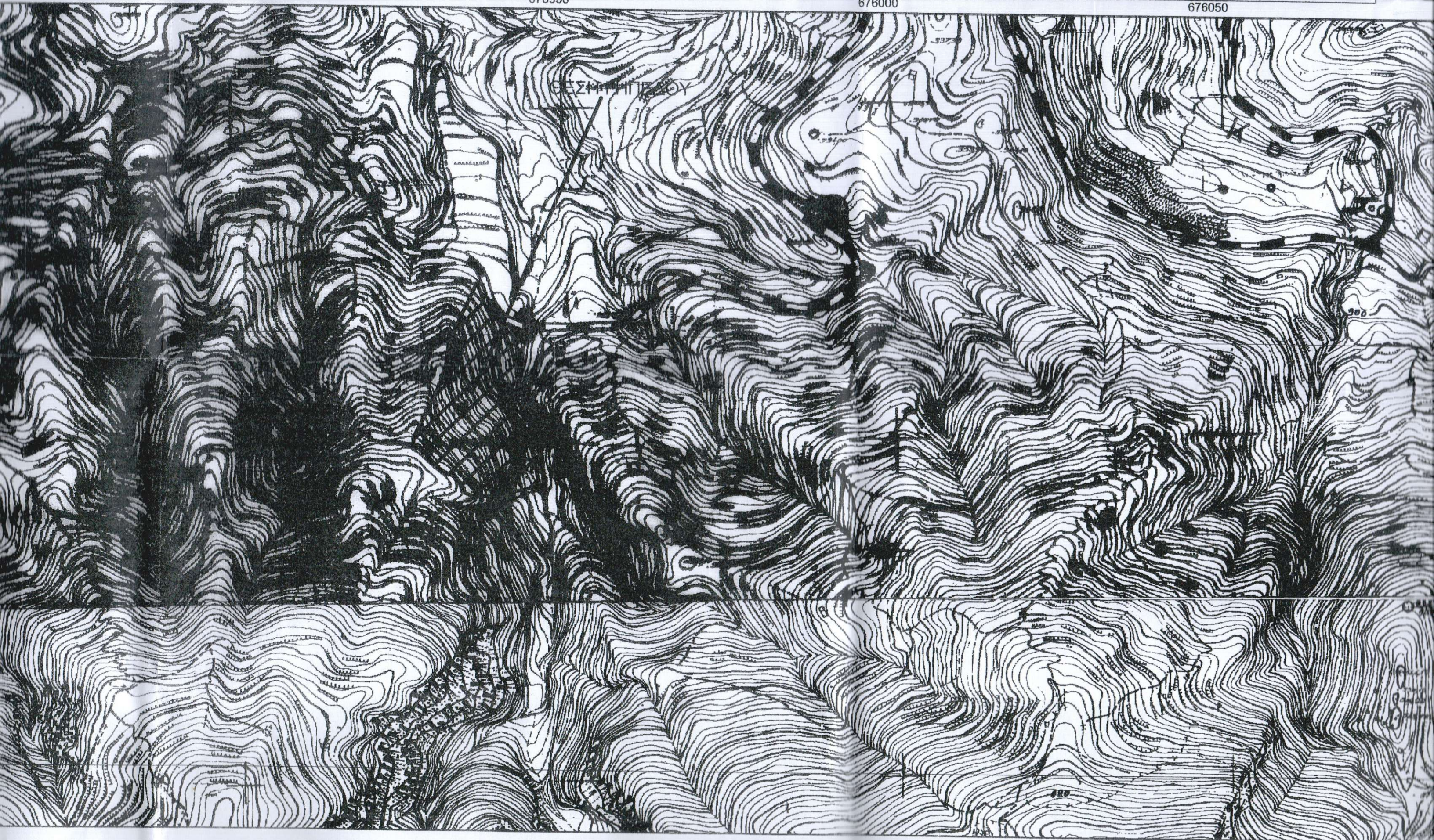


675900

675950

676000

676050



ΕΙΣΗΓΗΤΗΡΙΟΥ

900

800

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ: ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΙΧΕΛΑΚΗ

ΘΕΣΗ: "ΚΑΡΟΝΗΣΙ - ΧΕΙΜΑΔΕΡΑ" ΣΦΑΚΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2012

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500

Πρωτόκολλο στο αριθμ. 719/4-3-12 εγγράφο Δίνας Δασών Λασιθίου
 Άγιος Νικόλαος, 4-3-12
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
 ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΥΛΛΗΓΑΡΔΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Καταρτίστηκε την υπ' αριθμ. 29/2017

Ημερομηνία της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Λασιθίου

Η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα

Άγιος Νικόλαος, 17-11-2017

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ι. ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΤΑΠΙΣΤΗ 52 ΣΗΤΕΙΑ
 ΑΦΜ 074363916 ΔΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
 ΤΗΛ. 6972021743 6972023887

Αντίγραφο
 Κ.Ε.Κ.Α. Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Λασιθίου
 Η Γραμμή της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Λασιθίου
 Δέσποινα Μακρυδάκη
 Δασολόγος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-...-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1-Β1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Η1-Θ1-Α) = 34688.63 μ²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	675932.34	3891459.88	4.51
B	675934.85	3891456.13	9.30
Γ	675939.05	3891447.83	28.13
Δ	675948.70	3891421.41	26.98
E	675966.84	3891401.44	33.17
Z	675991.97	3891379.80	40.39
H	675997.56	3891339.80	24.67
Θ	675994.66	3891315.30	12.12
I	675987.29	3891305.68	53.19
K	675996.44	3891253.29	22.89
Λ	676012.41	3891236.89	84.47
M	676030.85	3891154.45	74.60
N	675958.03	3891138.23	31.12
Ξ	675926.92	3891138.95	15.32
O	675912.66	3891144.54	8.15
Π	675911.03	3891152.53	10.14
P	675906.88	3891161.78	5.34
Σ	675903.39	3891165.83	7.72
T	675896.59	3891169.48	10.09
Y	675887.26	3891173.33	7.71
Φ	675880.33	3891176.72	7.21
X	675874.14	3891180.40	6.79
Ψ	675870.37	3891186.05	7.74
Ω	675865.58	3891192.12	14.52
A1	675856.48	3891203.44	10.80
B1	675848.40	3891210.60	11.13
Γ1	675838.67	3891215.99	9.72
Δ1	675838.33	3891225.71	24.70
E1	675849.81	3891247.58	20.89
Z1	675857.70	3891266.92	60.96
H1	675885.08	3891321.39	53.15
Θ1	675891.74	3891374.12	94.88
A	675932.34	3891459.88	

Επίσης
Ο εμβαδόν
\$

E=1/2 Σ (X_i + X_{i+1}) (Ψ_i - Ψ_{i+1})

E = 34688.63 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι μετρήσεις έγιναν με GPS TOPCON HIPER PRO και οι υπολογισμοί έγιναν με την μέθοδο των συντεταγμένων E=1/2 Σ(X_i + X_{i+1})*(Ψ_i - Ψ_{i+1}).