

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΛΟΥΚΙΑ ΚΑΛΙΓΙΑΝΝΗ

ΘΕΣΗ: ΜΑΡΟΥΛΑΣ ΛΙΘΙΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

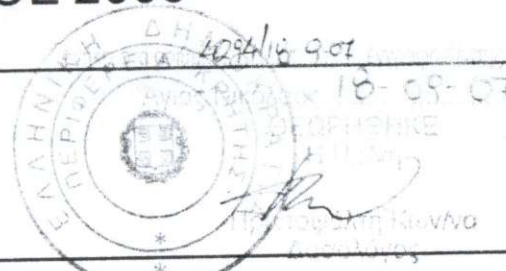
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

1

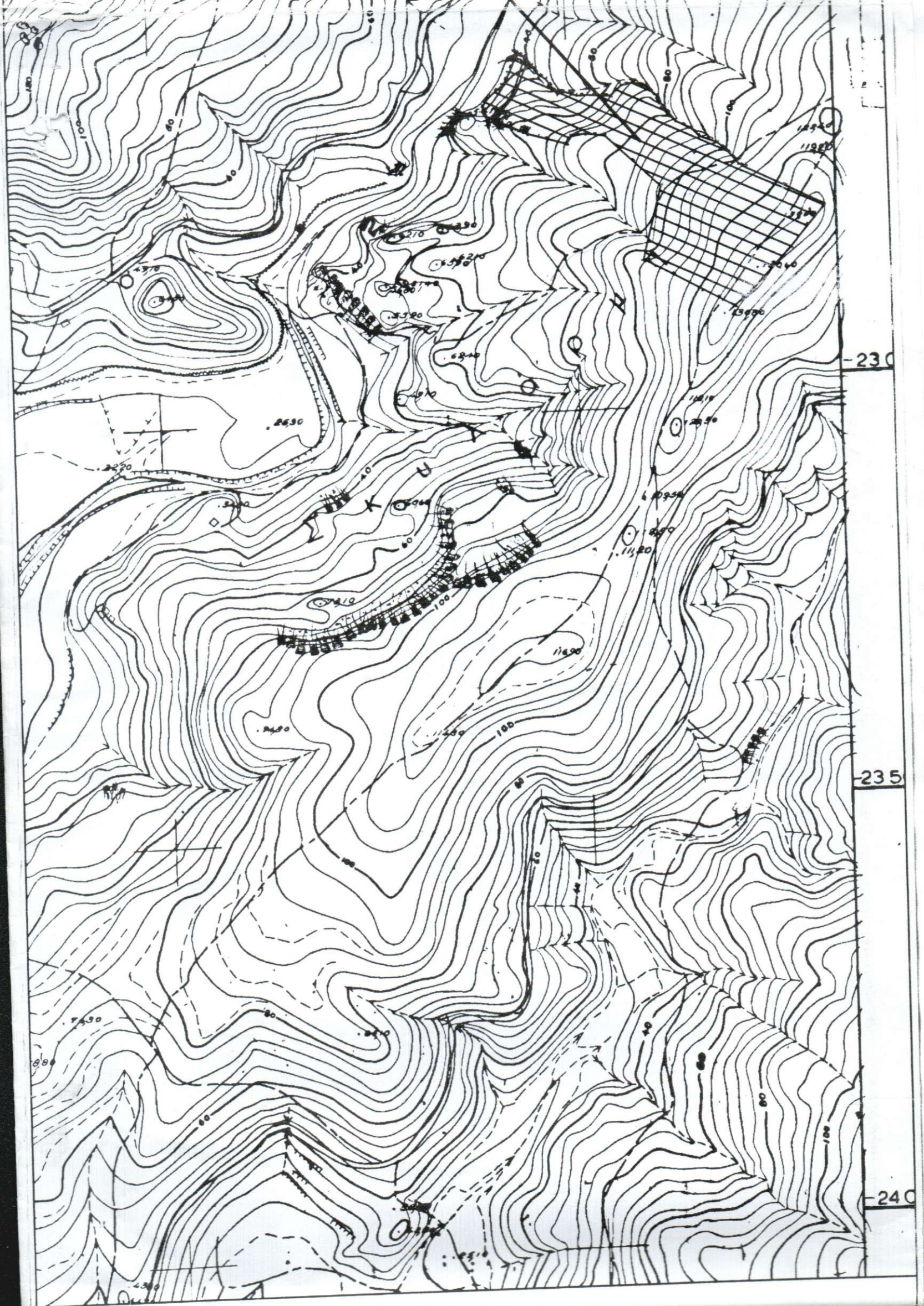
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2006

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500



ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΤΑΠΟΤΗ 62, ΣΗΤΕΙΑ
ΑΦΜ 074863846 ΔΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΤΗΛ. 6974808174 & 6973436387



N. 1577/18-12-1985 (Φ.Ε.Κ. 210 'Α)

E>=4.000 m² & Π>=25 m

ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ : ΤΑ ΠΡΟ 31-12-2003 E>= 4.000 m²

ΚΑΛΥΨΗ : 10% ΔΟΜΗΣΗ : 4.000 : 200 & (E-4.000)Χ0.02 & (E-8000)Χ0.01

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ : 15Μ ΜΑΧ Υ=7.50 m ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2

Η.Χ.=ΣΔΧ 0.20 ΕΞ.=ΣΔΧ 0.40 - Η.Χ. Σ.Ο.=5ΧΣΔ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι μετρήσεις έγιναν με το Γαιωδαϊτικό Σταθμό TOPCON 7003 GPT και οι υπολογισμοί έγιναν με την μέθοδο των συντεταγμένων $E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (\Psi_i - \Psi_{i+1})$.

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ | | | | |
|---|-----------|------------|--------|--------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του | | | | |
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ | Z |
| A | 683354.93 | 3879862.55 | | 35.15 |
| B | 683362.79 | 3879857.58 | 9.30 | 36.66 |
| Γ | 683365.59 | 3879851.85 | 6.38 | 37.39 |
| Δ | 683371.78 | 3879847.33 | 7.67 | 38.99 |
| E | 683377.71 | 3879837.94 | 11.11 | 41.78 |
| Z | 683389.12 | 3879830.71 | 13.50 | 43.87 |
| H | 683399.63 | 3879816.86 | 17.39 | 47.30 |
| Θ | 683403.26 | 3879812.18 | 5.92 | 47.53 |
| I | 683411.26 | 3879815.07 | 8.50 | 47.97 |
| K | 683426.84 | 3879810.34 | 16.29 | 51.77 |
| Λ | 683439.12 | 3879811.51 | 12.34 | 54.15 |
| M | 683456.81 | 3879810.21 | 17.73 | 57.14 |
| N | 683468.07 | 3879810.55 | 11.27 | 57.14 |
| Ξ | 683480.77 | 3879822.63 | 17.53 | 58.56 |
| O | 683493.71 | 3879825.49 | 13.25 | 60.79 |
| Π | 683509.87 | 3879821.83 | 16.57 | 64.74 |
| P | 683523.31 | 3879810.12 | 17.83 | 69.39 |
| Σ | 683527.39 | 3879802.21 | 8.90 | 74.90 |
| T | 683546.30 | 3879778.90 | 30.01 | 76.27 |
| Υ | 683565.94 | 3879769.86 | 21.63 | 82.32 |
| Φ | 683574.74 | 3879761.10 | 12.41 | 86.91 |
| X | 683597.16 | 3879753.41 | 23.70 | 89.53 |
| Ψ | 683610.68 | 3879741.65 | 17.92 | 94.86 |
| Ω | 683622.31 | 3879727.94 | 17.98 | 99.62 |
| A1 | 683629.62 | 3879723.74 | 8.43 | 105.81 |
| B1 | 683724.01 | 3879680.09 | 103.99 | 109.51 |
| Γ1 | 683683.26 | 3879628.53 | 65.71 | 129.94 |
| Δ1 | 683639.70 | 3879579.02 | 65.95 | 128.87 |
| E1 | 683618.28 | 3879558.89 | 29.40 | 130.00 |
| Z1 | 683580.00 | 3879578.32 | 42.93 | 129.03 |
| H1 | 683507.83 | 3879615.01 | 80.96 | 118.12 |
| Θ1 | 683528.14 | 3879702.03 | 89.36 | 102.86 |
| I1 | 683460.88 | 3879762.51 | 90.45 | 94.03 |
| K1 | 683436.57 | 3879764.96 | 24.44 | 74.97 |
| Λ1 | 683420.52 | 3879762.12 | 16.29 | 71.00 |
| M1 | 683414.71 | 3879753.10 | 10.74 | 69.40 |
| N1 | 683366.98 | 3879765.02 | 49.20 | 69.28 |
| Ξ1 | 683368.89 | 3879771.03 | 6.31 | 60.19 |
| O1 | 683364.42 | 3879772.47 | 4.69 | 58.97 |
| Π1 | 683362.37 | 3879766.86 | 5.97 | 58.80 |
| P1 | 683357.76 | 3879768.70 | 4.97 | 60.27 |
| Σ1 | 683319.48 | 3879780.78 | 40.13 | 60.53 |
| T1 | 683312.24 | 3879792.06 | 13.41 | 46.58 |
| Υ1 | 683315.90 | 3879803.24 | 11.76 | 36.02 |
| Φ1 | 683322.65 | 3879810.68 | 10.05 | 33.46 |
| X1 | 683337.66 | 3879823.59 | 19.80 | 33.63 |
| Ψ1 | 683345.05 | 3879837.92 | 16.12 | 34.36 |
| Ω1 | 683350.87 | 3879852.44 | 15.65 | 34.41 |
| A | 683354.93 | 3879862.55 | 10.89 | 34.85 |
| A | 683354.93 | 3879862.55 | | 35.15 |
| $E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) (\Psi_i - \Psi_{i+1})$ | | | | |
| E = 41237.24 μ2 | | | | |