

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΟΛΥΑΝΕΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 97 Ε=14.608,20τ.μ.
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1935

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ-ΠΗΓΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Πίνακας Συντεταγμένων κατά ΕΓΣΑ '87 των κορυφών του
 Α,Β,Γ.....Ω22,Ω23,Α.

Εμβαδόν τεμαχίου = 14608.20 τ.μ. - Περίμετρος = 644.49 μ.

| α/α | X | Y | Αποστάσεις (m) |
|-----|-----------|------------|------------------|
| A | 248131.40 | 4491993.13 | ---- |
| B | 248132.40 | 4491991.76 | A - B: 1.69 |
| Γ | 248136.08 | 4491987.70 | B - Γ: 5.49 |
| Δ | 248140.41 | 4491982.99 | Γ - Δ: 6.39 |
| E | 248146.51 | 4491979.82 | Δ - E: 6.88 |
| Z | 248150.79 | 4491982.34 | E - Z: 4.98 |
| H | 248151.68 | 4491980.32 | Z - H: 2.21 |
| Θ | 248165.09 | 4491993.30 | H - Θ: 18.67 |
| I | 248167.29 | 4491994.50 | Θ - I: 2.51 |
| K | 248176.45 | 4491994.49 | I - K: 9.15 |
| Λ | 248181.56 | 4491994.48 | K - Λ: 5.11 |
| M | 248184.74 | 4491991.83 | Λ - M: 4.14 |
| N | 248190.87 | 4491989.86 | M - N: 6.43 |
| Ξ | 248194.33 | 4491988.92 | N - Ξ: 3.59 |
| O | 248197.69 | 4491982.57 | Ξ - O: 7.18 |
| Π | 248212.19 | 4491971.42 | O - Π: 18.29 |
| P | 248218.74 | 4491961.30 | Π - P: 12.06 |
| Σ | 248220.76 | 4491962.52 | P - Σ: 2.36 |
| T | 248220.86 | 4491957.57 | Σ - T: 4.95 |
| Υ | 248218.19 | 4491946.77 | T - Υ: 11.13 |
| Φ | 248218.32 | 4491941.30 | Υ - Φ: 5.47 |
| X | 248220.69 | 4491935.85 | Φ - X: 5.95 |
| Ψ | 248228.74 | 4491921.22 | X - Ψ: 16.70 |
| Ω | 248232.68 | 4491914.36 | Ψ - Ω: 7.91 |
| Ω1 | 248237.26 | 4491909.91 | Ω0 - Ω1: 6.38 |
| Ω2 | 248242.98 | 4491912.71 | Ω1 - Ω2: 6.37 |
| Ω3 | 248246.16 | 4491916.77 | Ω2 - Ω3: 5.16 |
| Ω4 | 248245.16 | 4491920.22 | Ω3 - Ω4: 3.59 |
| Ω5 | 248242.72 | 4491925.03 | Ω4 - Ω5: 5.40 |
| Ω6 | 248233.33 | 4491935.88 | Ω5 - Ω6: 14.35 |
| Ω7 | 248229.52 | 4491944.49 | Ω6 - Ω7: 9.42 |
| Ω8 | 248228.32 | 4491954.13 | Ω7 - Ω8: 9.71 |
| Ω9 | 248232.12 | 4491957.88 | Ω8 - Ω9: 5.34 |
| Ω10 | 248244.14 | 4491959.10 | Ω9 - Ω10: 12.08 |
| Ω11 | 248253.76 | 4491959.75 | Ω10 - Ω11: 9.65 |
| Ω12 | 248259.79 | 4491957.54 | Ω11 - Ω12: 6.42 |
| Ω13 | 248264.09 | 4491951.57 | Ω12 - Ω13: 7.36 |
| Ω14 | 248265.05 | 4491945.24 | Ω13 - Ω14: 6.40 |
| Ω15 | 248266.75 | 4491936.98 | Ω14 - Ω15: 8.43 |
| Ω16 | 248273.46 | 4491930.85 | Ω15 - Ω16: 9.10 |
| Ω17 | 248273.94 | 4491930.65 | Ω16 - Ω17: 0.51 |
| Ω18 | 248282.42 | 4491912.45 | Ω17 - Ω18: 20.08 |
| Ω19 | 248247.48 | 4491881.86 | Ω18 - Ω19: 46.43 |
| Ω20 | 248180.15 | 4491853.52 | Ω19 - Ω20: 73.05 |
| Ω21 | 248125.44 | 4491866.97 | Ω20 - Ω21: 56.33 |
| Ω22 | 248144.18 | 4491923.44 | Ω21 - Ω22: 59.50 |
| Ω23 | 248115.15 | 4491931.04 | Ω22 - Ω23: 30.01 |
| A | 248131.40 | 4491993.13 | Ω23 - A: 64.18 |