

## ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με Ορθογωνικές Συντεταγμένες Κορυφών (ΕΓΣΑ '87)

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
Α	289143.26	4222409.35	26.29
Β	289168.13	4222400.81	9.85
Γ	289171.25	4222410.15	31.02
Δ	289181.65	4222439.38	35.48
Ε	289193.38	4222472.87	32.55
Ζ	289204.17	4222503.58	30.85
Η	289214.67	4222532.59	23.75
Θ	289222.60	4222554.97	48.77
Ι	289238.42	4222601.10	48.96
Κ	289254.66	4222647.29	27.03
Λ	289232.75	4222663.10	29.25
Μ	289223.00	4222635.52	48.24
Ν	289207.51	4222589.83	70.90
Ξ	289183.60	4222523.09	68.59
Ο	289160.25	4222458.59	44.04
Π	289146.02	4222416.92	8.06
Α	289143.26	4222409.35	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 6903.30 \text{ τμ}$$