

$E_1 = 3.389,66 \text{ τ.μ.}$



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1 | 327756.97 | 4215021.29 | 4.14 |
| 2 | 327754.83 | 4215024.83 | 6.75 |
| 3 | 327751.34 | 4215030.61 | 7.10 |
| 4 | 327748.64 | 4215037.17 | 7.94 |
| 5 | 327745.92 | 4215044.63 | 8.47 |
| 6 | 327742.66 | 4215052.44 | 8.99 |
| 7 | 327744.65 | 4215061.20 | 9.38 |
| 8 | 327750.44 | 4215068.58 | 18.52 |
| 9 | 327764.53 | 4215080.59 | 15.91 |
| 10 | 327777.60 | 4215089.67 | 11.80 |
| 11 | 327781.40 | 4215100.84 | 17.38 |
| 12 | 327790.28 | 4215115.77 | 13.04 |
| 13 | 327798.05 | 4215126.24 | 34.91 |
| 14 | 327828.87 | 4215109.84 | 10.56 |
| 15 | 327831.19 | 4215099.54 | 22.63 |
| 16 | 327814.31 | 4215084.46 | 27.80 |
| 17 | 327802.21 | 4215059.44 | 30.14 |
| 18 | 327781.78 | 4215037.28 | 10.60 |
| 19 | 327772.70 | 4215031.80 | 17.91 |
| 19' | 327757.83 | 4215021.81 | 1.00 |
| 1 | 327756.97 | 4215021.29 | |

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

$E = 4147.39 \mu 2$

Ο/Η ενεργήσας την
αυτήν
Ελένη Τσαλκιάδου
ΤΣΑΛΚΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αρθ. 2292 αα
Εννοία της υπηρεσίας μας
ημερ. 30-11-2016
Δασάρχης
Ανδρέας Καγκάς
Ανδρέας Καγκάς
Δασολογός