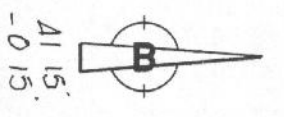


-13200

ΕΓΓΛΑ 87



62

75

Ανελάδοιρα

50.85

-13300

A2 = 325.0734"

A

57.14

71.00

Ανελάδοιρα

62

71.00

57.14

367

74

B

-13400

2400

2500

2600

ορ6

77

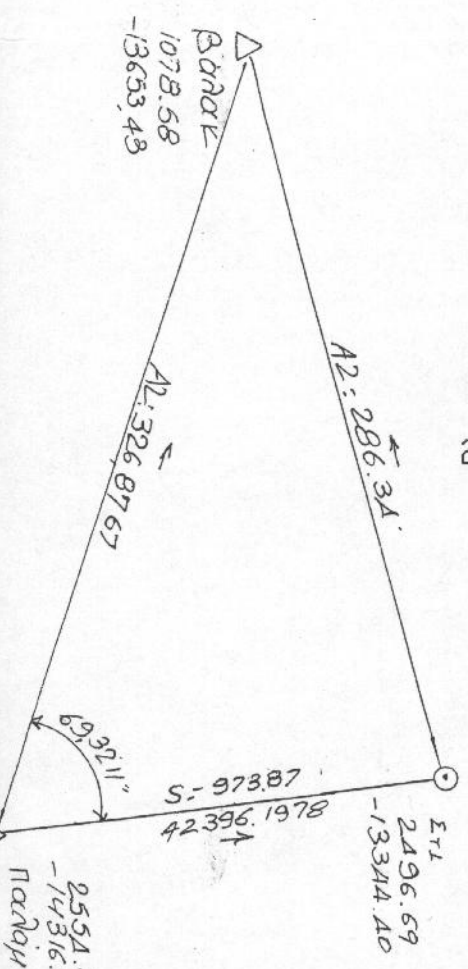
75

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ | | | |
|---|---------|-----------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών αντετοιγμένων των κορυφών του | | | |
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
| A | 2477.68 | -13302.96 | 71.00 |
| B | 2543.25 | -13330.17 | 57.14 |
| Γ | 2565.16 | -13277.40 | 71.00 |
| Δ | 2499.58 | -13250.18 | 57.14 |
| A | 2477.68 | -13302.96 | |

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4057.00 \mu^2$

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ | | | |
|---|---------|-----------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών αντετοιγμένων των κορυφών του | | | |
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
| A | 2477.68 | -13302.96 | 71.00 |
| B | 2543.25 | -13330.17 | 57.14 |
| Γ | 2565.16 | -13277.40 | 71.00 |
| Δ | 2499.58 | -13250.18 | 57.14 |
| A | 2477.68 | -13302.96 | |

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 4057.00 \mu^2$



Περιγραφή Εξαρτήσεων

ΑΠΟ ΤΡΙΩΝ. "Παράγει, εδόντες, με αλ. 326.8767" προς Τριγ. Βαβαλ ΣΤΗ ΒΥΝΕΥΣΗ ΕΔΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣ ΤΩΝ ΣΤΙ ΑΥ = 326.1978" L = 973.1
 ΣΤΙ Χ = 2496.69
 ΣΤΙ Υ = -13344.40