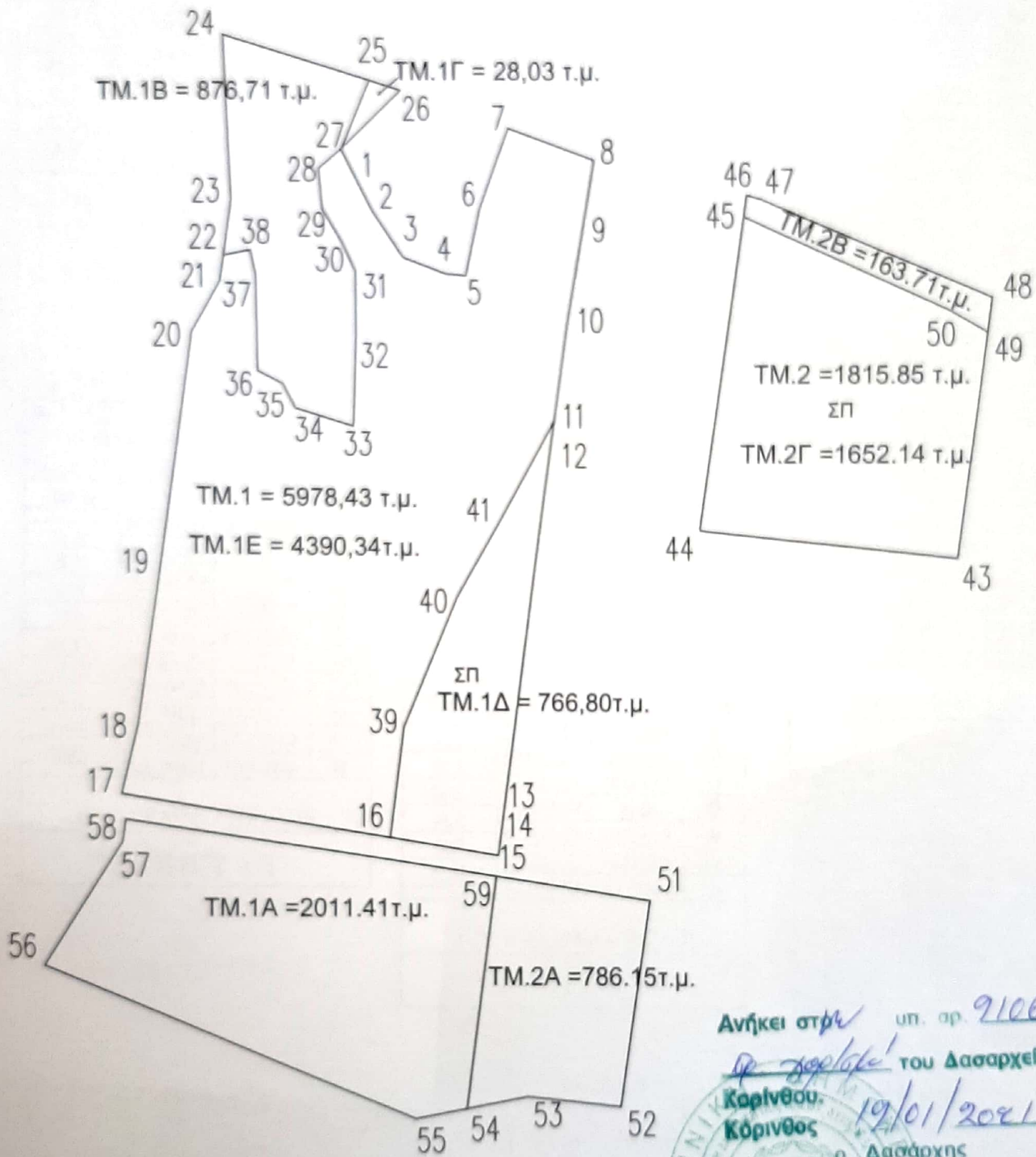


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΝΤΑΧΤΗΚΕ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΠΟ ΙΟΥΝΙΟ 2018 ΚΑΙ ΚΛΙΜ. 1:200

ΤΟΠ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΗΤΑΚΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΘΕΣΗ : " ΠΕΥΚΑΚΙ ΟΤ. 395 ΟΔΟΣ ΝΕΡΑΙΔΑΣ "
Δ.Δ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ



ΚΟΡΙΝΘΟΣ 18/01/2021
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΑΔΑΜ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Ανήκει στην υπ. αρ. 9106/19012
αρ. 708/66 του Δασαρχείου
Κορίνθου
Κορίνθος 19/01/2021
ο Δασάρχης
Παναγιώτης Παναγιώτης
"Επιστολή με Α' Σφ"

Κλίμακα 1:1000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε1

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 1 | 408550.83 | 4204517.08 | |
| 2 | 408553.22 | 4204512.45 | 5.21 |
| 3 | 408558.01 | 4204505.39 | 8.53 |
| 4 | 408564.51 | 4204502.97 | 6.93 |
| 5 | 408567.70 | 4204502.69 | 3.21 |
| 6 | 408569.89 | 4204512.65 | 10.20 |
| 7 | 408574.43 | 4204524.76 | 12.93 |
| 8 | 408587.87 | 4204519.99 | 14.26 |
| 9 | 408586.06 | 4204509.44 | 10.71 |
| 10 | 408583.69 | 4204495.77 | 13.87 |
| 11 | 408581.62 | 4204481.00 | 14.92 |
| 12 | 408581.01 | 4204476.51 | 4.53 |
| 13 | 408573.68 | 4204422.44 | 54.56 |
| 14 | 408573.28 | 4204419.46 | 3.00 |
| 15 | 408572.63 | 4204414.63 | 4.87 |
| 16 | 408555.60 | 4204417.31 | 17.23 |
| 17 | 408513.82 | 4204423.88 | 42.30 |
| 18 | 408516.40 | 4204434.46 | 10.89 |
| 19 | 408520.07 | 4204459.67 | 25.48 |
| 20 | 408524.80 | 4204494.09 | 34.74 |
| 21 | 408529.31 | 4204501.69 | 8.84 |
| 22 | 408529.92 | 4204505.66 | 4.02 |
| 23 | 408531.21 | 4204514.09 | 8.53 |
| 24 | 408530.08 | 4204539.00 | 24.93 |
| 25 | 408552.86 | 4204531.95 | 23.84 |
| 26 | 408557.69 | 4204530.45 | 5.06 |
| 27 | 408548.48 | 4204521.72 | 12.70 |
| 1 | 408550.83 | 4204517.08 | 5.20 |

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

$$E = 5978.43 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 43 | 408644.55 | 4204460.21 | |
| 44 | 408604.73 | 4204464.35 | 40.03 |
| 45 | 408611.24 | 4204511.70 | 47.80 |
| 46 | 408611.68 | 4204514.89 | 3.22 |
| 47 | 408613.95 | 4204514.27 | 2.36 |
| 48 | 408649.71 | 4204499.68 | 38.62 |
| 49 | 408649.02 | 4204494.39 | 5.34 |
| 43 | 408644.55 | 4204460.21 | 34.47 |

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

$$E = 1815.85 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1B

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 22 | 408529.92 | 4204505.66 | |
| 23 | 408531.21 | 4204514.09 | 8.53 |
| 24 | 408530.08 | 4204539.00 | 24.93 |
| 25 | 408552.86 | 4204531.95 | 23.84 |
| 27 | 408548.48 | 4204521.72 | 11.13 |
| 28 | 408544.89 | 4204518.70 | 4.69 |
| 29 | 408545.37 | 4204512.86 | 5.86 |
| 30 | 408548.29 | 4204508.00 | 5.67 |
| 31 | 408550.48 | 4204503.38 | 5.12 |
| 32 | 408550.48 | 4204493.64 | 9.73 |
| 33 | 408550.00 | 4204480.02 | 13.63 |
| 34 | 408540.99 | 4204482.70 | 9.39 |
| 35 | 408539.05 | 4204486.34 | 4.14 |
| 36 | 408535.15 | 4204488.29 | 4.35 |
| 37 | 408534.91 | 4204502.65 | 14.36 |
| 38 | 408534.13 | 4204506.54 | 3.97 |
| 22 | 408529.92 | 4204505.66 | 4.30 |

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

$$E = 876.71 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2B

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 45 | 408611.24 | 4204511.70 | |
| 46 | 408611.68 | 4204514.89 | 3.22 |
| 47 | 408613.95 | 4204514.27 | 2.36 |
| 48 | 408649.71 | 4204499.68 | 38.62 |
| 49 | 408649.02 | 4204494.39 | 5.34 |
| 50 | 408642.89 | 4204497.81 | 7.02 |
| 45 | 408611.24 | 4204511.70 | 34.56 |

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

$$E = 163.72 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1Δ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 11 | 408581.62 | 4204481.00 | |
| 12 | 408581.01 | 4204476.51 | 4.53 |
| 13 | 408573.68 | 4204422.44 | 54.56 |
| 14 | 408573.28 | 4204419.46 | 3.00 |
| 15 | 408572.63 | 4204414.63 | 4.87 |
| 16 | 408555.60 | 4204417.31 | 17.23 |
| 39 | 408557.71 | 4204434.16 | 16.98 |
| 40 | 408566.14 | 4204453.98 | 21.54 |
| 41 | 408572.80 | 4204465.39 | 13.21 |
| 11 | 408581.62 | 4204481.00 | 17.93 |

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

$$E = 766.80 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1A Κ 2A

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 51 | 408596.68 | 4204407.98 | |
| 52 | 408591.98 | 4204376.96 | 31.38 |
| 53 | 408577.31 | 4204378.46 | 14.75 |
| 54 | 408567.77 | 4204376.68 | 9.70 |
| 55 | 408559.81 | 4204375.15 | 8.11 |
| 56 | 408501.77 | 4204397.90 | 62.34 |
| 57 | 408513.96 | 4204416.63 | 22.35 |
| 58 | 408514.44 | 4204420.01 | 3.42 |
| 59 | 408572.33 | 4204411.53 | 58.51 |
| 51 | 408596.68 | 4204407.98 | 24.61 |

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

$$E = 2798.26 \mu^2$$