



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΛ.1:2000

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α)                            |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| A  | 296099.43 | 4370867.66 |       |
| B  | 296082.36 | 4370857.48 | 19.88 |
| Γ  | 296067.08 | 4370847.36 | 18.33 |
| Δ  | 296090.89 | 4370795.10 | 57.43 |
| Ε  | 296100.68 | 4370803.17 | 12.69 |
| Ζ  | 296105.51 | 4370805.75 | 5.48  |
| Η  | 296121.12 | 4370814.22 | 17.76 |
| A  | 296099.43 | 4370867.66 | 57.67 |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E(A-B-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α) = 2082.61 μ2                                    |           |            |       |

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (Α-Β-Ζ-Η-Α)                                  |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| A  | 296099.43 | 4370867.66 |       |
| B  | 296082.36 | 4370857.48 | 19.88 |
| Z  | 296105.51 | 4370805.75 | 56.67 |
| H  | 296121.12 | 4370814.22 | 17.76 |
| A  | 296099.43 | 4370867.66 | 57.67 |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E(A-B-Z-H-A) = 1068.31 μ2  |           |            |       |

| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Β)                                |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| B  | 296082.36 | 4370857.48 |       |
| Γ  | 296067.08 | 4370847.36 | 18.33 |
| Δ  | 296090.89 | 4370795.10 | 57.43 |
| Ε  | 296100.68 | 4370803.17 | 12.69 |
| Z  | 296105.51 | 4370805.75 | 5.48  |
| B  | 296082.36 | 4370857.48 | 56.67 |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E(B-Γ-Δ-Ε-Ζ-Β) = 1014.31 μ2  |           |            |       |

Συντεταγμένες ΕΓΣΑ87  
 Σημείο X Y  
 1 296073,9379 4370832,3072  
 2 296108,6577 4370844,9269

| ΥΠΟΜΝΗΜΑ |   |
|----------|---|
|          | ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ (ΑΔΑ:ΨΨΑΚΟΠ10-071) |
|          | ΜΗ ΔΑΣΩΔΕΣ ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ                 |
|          | ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε14 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ             |
|          | ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Α)             |

| ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Γ'-Ξ12-Β'-Α'-Η-Ζ-Ε-Ε'-Δ'-Γ')                   |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| ΧΑΡ/ΜΟ ΩΣ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε14 (ΑΔΑ:ΨΨΑΚΟΠ10-071)            |           |            |       |
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| Γ'   | 296087.56 | 4370846.31 |       |
| Ξ12  | 296074.17 | 4370850.90 | 8.05  |
| Β'   | 296082.67 | 4370856.34 | 19.90 |
| Α'   | 296099.74 | 4370866.90 | 56.86 |
| Η  | 296121.12 | 4370814.22 | 17.76 |
| Ζ  | 296105.51 | 4370805.75 | 5.48  |
| Ε  | 296100.68 | 4370803.17 | 10.46 |
| Ε'   | 296092.61 | 4370796.52 | 2.17  |
| Δ'   | 296090.78 | 4370795.33 | 56.02 |
| Γ'   | 296087.56 | 4370846.31 |       |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E = 2042.26 μ2   |           |            |       |

| ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Γ'-Β-Α-Α'-Β'-Ξ12-Γ'-Γ')                        |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΔΑΣΩΔΟΥΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ (ΑΔΑ:ΨΨΑΚΟΠ10-071)       |           |            |       |
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| Γ  | 296067.08 | 4370847.36 |       |
| Β  | 296082.36 | 4370857.48 | 18.33 |
| Α  | 296099.43 | 4370867.66 | 19.88 |
| Α'   | 296099.74 | 4370866.90 | 0.82  |
| Β'   | 296082.67 | 4370856.34 | 19.90 |
| Ξ12  | 296074.17 | 4370850.90 | 8.05  |
| Γ'   | 296067.08 | 4370846.31 | 1.15  |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E = 40.08 μ2   |           |            |       |

| ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Ε'-Δ'-Δ'-Ε')                                   |           |            |       |
|--|-----------|------------|-------|
| ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΔΑΣΩΔΟΥΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ (ΑΔΑ:ΨΨΑΚΟΠ10-071)       |           |            |       |
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων ΕΓΣΑ87 των κορυφών του |           |            |       |
| ΣΗΜΕΙΟ   | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ |
| Ε'   | 296092.61 | 4370796.52 |       |
| Δ'   | 296090.78 | 4370795.33 | 2.17  |
| Δ  | 296090.89 | 4370795.10 | 0.26  |
| Ε'   | 296092.61 | 4370796.52 | 2.23  |
| E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Ψi - Ψi+1)                                      |           |            |       |
| E = 0.27 μ2  |           |            |       |

Αντικείμενο στην οροσειρά 3/2017  
 απόφαση ΕΓΣΑ ΠΕΤΡΑΔΕΩΝ

Α. Κ. Πιτάνης  
 Δασολόγος  
 Τα βρέθη  
 1) Ιωάννα Αναστασιάδου  
 Δασολόγος  
 2) Απ. Κουκουράκης  
 Γεωπόνος  
 3) Χρ. Γεφύρας  
 Γ.Μ. Μηχανικός

|              |                         |                       |
|--------------|-------------------------|-----------------------|
| ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ   | ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΛΛΑΣ         |                       |
| ΕΡΓΟ         | ΑΠΟΤΤΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ  |                       |
| ΤΕΣΗ ΕΡΓΟΥ   | ΔΗΜΟΣ ΠΤΑΗΣ - Δ.Κ.ΠΤΑΗΣ |                       |
| ΤΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ   | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ<br>T1 |
| ΚΑΙΜΑΚΑ      | 1:500 - 1:2000          |                       |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ   | ΙΟΥΛΙΟΣ 2016            | ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΨΗΦΟΓΡΑΦΗ  |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ    |                         |                       |