



Χάρτη των συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ 87 έγινε με τη χρήση του ιδιόκτητου δικτύου εμάν αναφοράς της CIVIShop με σύστημα προβολής σε Greece/egrs87/utm87

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	332151.20	4219537.99	
α	332151.06	4219538.64	0.67
β	332151.34	4219538.68	0.29
γ	332158.24	4219539.93	7.01
δ	332162.07	4219539.97	3.84
ε	332162.69	4219539.34	0.88
37	332160.95	4219539.44	1.74
38	332159.74	4219539.47	1.20
39	332158.66	4219539.26	1.11
40	332157.09	4219538.88	1.62
41	332154.61	4219538.27	2.55
42	332153.61	4219538.15	1.01
1	332151.20	4219537.99	2.41

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

$E_1 = 8.53 \mu 2$

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
ζ	332167.07	4219536.91	
η	332169.16	4219538.19	2.45
θ	332171.33	4219537.30	2.34
ι	332174.30	4219537.08	2.98
κ	332177.17	4219535.74	3.17
λ	332180.91	4219533.54	4.34
μ	332185.91	4219532.77	5.16
ν	332188.66	4219533.64	3.07
ξ	332191.99	4219537.87	5.39
ο	332196.21	4219550.72	13.57
π	332196.50	4219533.13	2.38
ρ	332199.91	4219560.41	8.04
σ	332199.77	4219557.46	2.95
31	332198.57	4219550.20	7.36
32	332197.84	4219548.33	2.01
33	332189.03	4219529.43	20.85
ζ	332167.07	4219536.91	23.20

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

$E_2 = 94.93 \mu 2$

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
σ	332195.11	4219568.11	
τ	332195.06	4219568.13	0.06
υ	332190.25	4219570.70	5.45
27	332190.67	4219570.59	0.44
α	332195.11	4219568.11	5.08

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

$E_3 = 0.27 \mu 2$

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
φ	332176.27	4219565.38	
κ	332178.02	4219564.69	1.88
ψ	332181.22	4219563.22	3.51
ω	332185.99	4219561.26	5.16
σ1	332189.07	4219560.56	3.16
β1	332189.18	4219559.07	1.90
17	332188.28	4219559.43	0.97
18	332188.44	4219559.81	0.41
19	332186.41	4219560.49	2.14
20	332182.41	4219562.43	4.45
21	332178.52	4219564.08	4.22
22	332176.19	4219565.23	2.60
φ	332176.27	4219565.38	0.17

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

$E_4 = 6.35 \mu 2$

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
ο1	332166.14	4219542.85	
ε1	332159.95	4219543.07	4.19
5	332159.98	4219543.07	0.03
6	332166.38	4219543.07	6.41
7	332168.03	4219543.45	1.66
γ1	332168.50	4219543.68	0.47
β1	332166.14	4219542.85	2.50

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

$E_5 = 2.46 \mu 2$

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	332151.20	4219537.99	4.54
2	332150.22	4219542.42	2.09
3	332152.30	4219542.59	1.58
4	332153.88	4219542.59	6.12
5	332159.98	4219543.07	6.41
6	332166.37	4219543.45	1.66
7	332168.03	4219543.40	5.42
8	332173.37	4219544.54	3.71
9	332177.01	4219545.34	1.93
10	332178.88	4219545.45	2.79
11	332181.51	4219546.62	5.96
12	332186.55	4219549.81	1.88
13	332187.63	4219551.35	2.09
14	332188.61	4219553.19	5.43
15	332190.43	4219558.30	0.85
16	332189.77	4219558.83	1.60
17	332188.28	4219559.43	0.41
18	332188.44	4219559.81	2.14
19	332186.41	4219560.49	4.45
20	332182.41	4219562.42	4.22
21	332178.52	4219564.08	2.50
22	332176.19	4219565.23	3.58
23	332177.90	4219568.38	1.98
24	332178.84	4219570.12	1.75
25	332179.53	4219571.72	1.91
26	332180.08	4219573.56	11.00
27	332190.67	4219570.59	7.25
28	332197.00	4219567.05	5.90
29	332199.98	4219561.55	4.49
30	332199.77	4219557.46	7.36
31	332198.57	4219550.20	2.01
32	332197.84	4219548.33	20.85
33	332189.03	4219529.43	25.24
34	332165.13	4219537.57	0.46
35	332164.83	4219537.91	2.04
36	332163.33	4219539.44	2.79
37	332160.95	4219539.44	1.60
38	332159.74	4219539.47	1.11
39	332158.66	4219539.26	1.62
40	332157.09	4219538.88	2.55
41	332154.60	4219538.27	1.01
42	332153.60	4219538.15	2.41
1	332151.20	4219537.99	

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

$E = 762.73 \mu 2$

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ - ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΑΡΙΦΙΣΜΑ



- ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ:**
- 1) — — — Περιγραφή Τοπογραφικού Διαγράμματος (Σύμφωνα με την Πράξη Χαρακτηρισμού με αρ. πρωτ. Τελεσιδικίας: 13428/21-01-2019 της Διεύθυνσης Δασών Αχαΐας - Δασαρχείο Καλαβρύτων)
  - 2) - - - - - Περιγραφή νεότερης μέτρησης
  - 3) [Red Polygon] Τμήματα οικοπέδου σύμφωνα με την νεότερη μέτρηση εκτός της 13428/21-01-19 Πράξης Χαρακτηρισμού (προς αποχαρακτηρισμό).

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

- 1-α = 0.67 M
- α-β = 0.29 M
- α-ε = 0.06 M
- ε-γ = 0.44 M
- γ-δ = 5.08 M
- δ-ε = 0.18 M
- β1-17 = 0.97 M
- γ1-7 = 0.47 M
- ε1-5 = 0.03 M



Ο/Η υπεύθυνος του αποσπάσματος  
 ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

Ο/Η υπεύθυνος του αποσπάσματος  
 ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΛΑΥΡΟΥ  
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΧΑΪΑΣ  
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ  
 11-11-2022