



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ1 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503009**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
1	512062.89	4555827.77	1-2= 10.88
2	512072.64	4555822.95	2-3= 74.57
11	512037.12	4555714.37	2-11= 114.24
12	512034.16	4555714.77	11-12= 2.99
13	512061.35	4555815.92	12-13= 104.74
1	512062.89	4555827.77	13-1= 11.95

Εμβαδόν = 704.61 τ.μ.  
Περίμετρος = 244.80 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ2 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503003**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
3	512139.49	4555789.91	3-4= 1.55
4	512140.88	4555789.22	4-5= 58.90
5	512115.14	4555736.24	5-3= 58.94
3	512139.49	4555789.91	5-3= 58.94

Εμβαδόν = 45.80 τ.μ.  
Περίμετρος = 119.39 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ3 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503004**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
6	512110.22	4555726.10	6-7= 10.61
7	512105.58	4555716.56	7-8= 7.46
8	512099.25	4555712.61	8-9= 0.25
9	512099.00	4555712.61	9-25= 2.28
25	512099.30	4555714.87	9-25= 2.28
6	512110.22	4555726.10	25-6= 15.66

Εμβαδόν = 33.36 τ.μ.  
Περίμετρος = 36.27 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΙΑΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Δ4 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503004**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
18	512094.22	4555694.24	18-19= 19.46
19	512091.90	4555674.92	19-20= 2.85
20	512033.66	4555677.40	19-20= 58.29
21	512034.71	4555695.29	20-21= 17.92
18	512094.22	4555694.24	21-18= 59.52

Εμβαδόν = 1098.54 τ.μ.  
Περίμετρος = 155.20 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α1 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503008**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
2	512072.64	4555822.95	2-3= 74.57
3	512139.49	4555789.91	3-2= 2.85
23	512140.88	4555789.22	23-22= 74.77
22	512073.12	4555824.42	22-2= 1.55
2	512072.64	4555822.95	22-2= 1.55

Εμβαδόν = 163.60 τ.μ.  
Περίμετρος = 153.67 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α2 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503008**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
5	512115.14	4555736.24	5-6= 11.27
6	512110.22	4555726.10	6-24= 0.88
24	512110.83	4555726.73	6-24= 0.88
5	512115.14	4555736.24	24-5= 10.44

Εμβαδόν = 1.55 τ.μ.  
Περίμετρος = 22.58 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α3 ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503008**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
9	512099.00	4555712.61	9-10= 42.59
10	512056.42	4555711.77	10-11= 19.47
11	512037.12	4555714.37	11-26= 7.42
26	512034.81	4555707.32	11-26= 7.42
27	512018.10	4555712.95	26-27= 17.63
28	512017.09	4555695.60	27-28= 17.38
21	512034.71	4555695.29	28-21= 17.62
14	512035.44	4555707.67	21-14= 12.40
15	512054.39	4555705.63	14-15= 19.06
16	512073.94	4555704.42	15-16= 19.59
17	512095.34	4555703.62	16-17= 21.41
18	512094.22	4555694.24	17-18= 9.45
29	512096.52	4555694.20	18-29= 2.30
9	512099.00	4555712.61	29-9= 18.58

Εμβαδόν = 742.25 τ.μ.  
Περίμετρος = 224.91 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α4 (ΟΙΚΟΒΕΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ) ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503008**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
2	512072.64	4555822.95	2-3= 74.57
3	512139.49	4555789.91	3-2= 2.85
5	512115.14	4555736.24	5-3= 58.94
6	512110.22	4555726.10	6-25= 15.66
25	512099.30	4555714.87	25-9= 2.28
9	512099.00	4555712.61	9-10= 42.59
10	512056.42	4555711.77	9-10= 19.47
11	512037.12	4555714.37	10-11= 19.47
2	512072.64	4555822.95	11-2= 114.24

Εμβαδόν = 6865.36 τ.μ.  
Περίμετρος = 339.02 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΚΟΙΤΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α5 (ΟΙΚΟΒΕΝ ΔΙΟΡΘΩΣΗ) ΑΠΟ ΚΑΕΚ 090144503008**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
14	512035.44	4555707.67	14-15= 19.06
15	512054.39	4555705.63	15-16= 19.59
16	512073.94	4555704.42	16-17= 21.41
17	512095.34	4555703.62	17-18= 9.45
18	512094.22	4555694.24	18-21= 59.52
21	512034.71	4555695.29	18-21= 59.52
14	512035.44	4555707.67	21-14= 12.40

Εμβαδόν = 141.44 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΝΕΟ 1 ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
1	512062.89	4555827.77	1-2= 10.88
2	512072.64	4555822.95	2-3= 74.57
3	512139.49	4555789.91	3-2= 2.85
4	512140.88	4555789.22	4-5= 58.90
5	512115.14	4555736.24	5-3= 58.94
6	512110.22	4555726.10	6-7= 11.27
7	512105.58	4555716.56	7-8= 7.46
8	512099.25	4555712.61	8-9= 0.25
9	512099.00	4555712.61	9-10= 42.59
10	512056.42	4555711.77	10-11= 19.47
11	512037.12	4555714.37	11-12= 2.99
12	512034.16	4555714.77	12-13= 104.74
13	512061.35	4555815.92	13-1= 11.95
1	512062.89	4555827.77	13-1= 11.95

Εμβαδόν = 7649.13 τ.μ.  
Περίμετρος = 357.23 μ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΝΕΟ 2 ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Σημείο	X (m)	Y (m)	Μήκη (m)
14	512035.44	4555707.67	14-15= 19.06
15	512054.39	4555705.63	15-16= 19.59
16	512073.94	4555704.42	16-17= 21.41
17	512095.34	4555703.62	17-18= 9.45
18	512094.22	4555694.24	18-19= 19.46
19	512091.90	4555674.92	19-20= 58.29
20	512033.66	4555677.40	20-21= 17.92
21	512034.71	4555695.29	20-21= 17.92
14	512035.44	4555707.67	21-14= 12.40

Εμβαδόν = 1722.50 τ.μ.  
Περίμετρος = 177.60 μ

**\*\*\*ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ\*\*\***  
(επί του ΚΑΕΚ 090144503008 και των σχηματιζόμενων γεωτεμαχίων ΝΕΟ 1 και ΝΕΟ 2)  
Το ΚΑΕΚ 090144503008 έχει αποδοθεί στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α. το οποίο όμως είναι μερικώς ορθό διότι:  
α) τα τμήματα Α1, Α2 και Α3, αποδεικνύονται, καθώς δεν ανήκουν στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.  
β) το τμήμα Α4, ορθά αποδοθεί στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α. πλην όμως αποτελεί μέρος ευρύτερης έκτασης, κατοχυρωμένη σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.4407/1929. Για το λόγο αυτό αποσπάται το τμήμα Α4 (συνιστάει να παραμείνει στην ιδιοκτησία του Τ.Ε.Θ.Α. - αποσπείλει οσοδήποτε εδαφικά, καθώς ανήκει στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.) προκειμένου να συνενωθεί με το τμήμα Δ1, Δ2 και Δ3 και να σχηματίσει το γεωτεμάχιο ΝΕΟ 1, με τίτλο κτήσης Ν.4407/1929.  
γ) το τμήμα Α5, ορθά αποδοθεί στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α. πλην όμως αποτελεί μέρος ευρύτερης έκτασης, κατοχυρωμένη σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.4407/1929. Για το λόγο αυτό αποσπάται το τμήμα Α5 (συνιστάει να παραμείνει στην ιδιοκτησία του Τ.Ε.Θ.Α. - αποσπείλει οσοδήποτε εδαφικά, καθώς ανήκει στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.) προκειμένου να συνενωθεί με το τμήμα Δ4 και να σχηματίσει το γεωτεμάχιο ΝΕΟ 2, με τίτλο κτήσης Ν.4407/1929."

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ**

Τμήμα	Περιγραφή	Εμβαδά (m²)	Από ΚΑΕΚ	Σς ΚΑΕΚ
Δ1	1-2-11-12-13-1	704,61	090144503009	ΝΕΟ 1
Δ2	3-4-5-3	45,80	090144503003	ΝΕΟ 1
Δ3	6-7-8-9-25-6	33,36	090144503004	ΝΕΟ 1
Α4	2-3-5-6-25-9-10-11-2	6.865,36	090144503008	ΝΕΟ 1
Δ4	18-19-20-21-18	1.098,54	090144503004	ΝΕΟ 2
Α5	14-15-16-17-18-21-14	623,96	090144503008	ΝΕΟ 2
Α1	2-3-23-22-2	163,60	090144503008	Αποδοσιμότητα (δεν ανήκει στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.)
Α2	5-6-24-5	1,55	090144503008	Αποδοσιμότητα (δεν ανήκει στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.)
Α3	9-10-11-26-27-28-21-14-15-16-17-18-29-9	742,25	090144503008	Αποδοσιμότητα (δεν ανήκει στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α.)

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ**

ΚΑΕΚ	Αρχ. Εμβαδά (m²)	Τελ. Εμβαδά (m²)	Παρατηρήσεις
ΝΕΟ 1 (1-2-3...-12-13-1)	-	7.649,13 (Δ1+Δ2+Δ3+Α4)	(βλ. σημείο) "ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ"
ΝΕΟ 2 (14-15-16...-20-21-14)	-	1.722,50 (Δ4+Α5)	(βλ. σημείο) "ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ"
090144503008	8.396,72	Τρία ξεχωριστά ΚΑΕΚ εμβαδών 163,60 τ.μ. (αποδοσιμωθέν τμήμα Α1), 1,55 τ.μ. (αποδοσιμωθέν τμήμα Α2) και 742,25 τ.μ. (αποδοσιμωθέν τμήμα Α3)	(βλ. σημείο) "ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ"
090144503004	1.710,05	611,51	
090144503009	16.562,71	15.858,10	
090144503003	80.948,99	80.869,82	

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ**  
(αρθ. 2 παρ. 3 ΥΠΕΠ/ΔΝΕΥ/110243/4885/12-12-2019 ΦΕΚ 4765 Β/24-12-2019)

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα Γεωμετρικών Μεταβολών (ΤΔΓΜ) υποβλήθηκε ηλεκτρονικά στον ψηφιακό Υποδοχέα της βάσης δεδομένων του Ν.Π.Δ.δ. "Ελληνικό Κτηματολόγιο", μέσω του μοναδικού Κωδικού Ηλεκτρονικού Διασυστήματος (ΚΗΔ) 2009810 / 22-06-2023 και η χωματερή μεταβολή που απεικονίζεται σε αυτό, είναι τεχνικά εφαρμόσιμη και δεκτική εισαγωγής στην κτηματολογική βάση σύμφωνα με την "Αναφορά Επαγωγής", που εκδόθηκε από το σύστημα ηλεκτρονικών ελέγχων της βάσης δεδομένων του Εθνικού Κτηματολογίου για το Διο. (ΤΔΓΜ) και λήφθηκε υπόψη για την παρούσα δήλωση.

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Το σύστημα συντεταγμένων είναι ΕΓΣΑ 87
  2. Το εμβαδό υπολογίσθηκε με τη μέθοδο Gauss
  3. Τα όρια του ακινήτου εφαρμόστηκαν σύμφωνα με το από 12-05-1975 Κτηματολογικό Διάγραμμα "ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ ΜΠΟΥΚΚΗ (218 ΚΙΧΝΕ)", κλίμακα 1:500, της Μοίρας Κτηματογραφίας, με ΑΚ 759.

**ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ**

- Κορυφή
- Όριο ιδιοκτησίας ΤΕΘΑ
- Όριο σύμφωνα με το Εθνικό Κτηματολόγιο
- 47089xxxxxx ΚΑΕΚ
- Αποδοσιμότητα τμήματος - δεν ανήκουν στην κυριότητα του Τ.Ε.Θ.Α

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΑΜΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ		ΑΚ : 759
ΕΡΓΟ: ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΤΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΘΑ		
ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΟΔΟΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ		
ΔΗΜΟΣ: ΔΡΑΜΑΣ		
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΡΑΜΑΣ		
ΕΜΒΑΔΟ: Αναλόγιστα στον Πίνακα Μεταβολών και Πίνακα Αρχικών και Τελικών Εμβαδών Επηρεαζόμενων Γεωτεμαχίων	ΒΑΘΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	22-06-2023	
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	A-1	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500		
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ	
Αντώνιος Κωνσταντίνος Διευθυντής ΤΕΘΑ	Σταύρος Κυδωνίτης Τοπογράφος (Γ) Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ	