



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
01	302861.210	4213460.626	
02	302860.063	4213459.718	
03	302711.654	4213458.421	
04	302720.187	4213456.730	
05	302720.777	4213452.321	
06	302745.290	4213447.697	
07	302741.718	4213436.783	
08	302723.388	4213431.490	
09	302729.128	4213433.815	
10	302723.723	4213431.846	
11	302715.981	4213438.356	
12	302712.492	4213446.187	
13	302698.820	4213475.127	
14	302693.346	4213485.289	
15	302682.231	4213507.186	
16	302669.026	4213630.857	
17	302659.651	4213648.879	
18	302655.307	4213654.885	
19	302648.268	4213668.762	
20	302643.293	4213667.755	
21	302634.533	4213654.489	
22	302623.025	4213681.184	
23	302611.628	4213687.391	
24	302612.028	4213695.330	
25	302608.990	4213704.010	
26	302595.254	4213706.956	
27	302596.063	4213683.290	
28	302601.652	4213678.872	
29	302607.785	4213667.378	
30	302613.582	4213654.722	
31	302621.678	4213638.758	
32	302621.643	4213628.767	
33	302626.635	4213613.481	
34	302628.198	4213600.893	
35	302634.026	4213587.028	
36	302641.400	4213567.053	
37	302644.240	4213551.548	
38	302647.112	4213537.817	
39	302651.632	4213514.400	
40	302656.576	4213488.771	

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΛΙΣΜΟΥ	
—	Όριο Διακρίσεως
—	Γραμμή Διακρίσεως Ανεπίσημη
—	Πρόσθια σύνορα
—	Οπίσθια σύνορα
—	Όριο Ακίνητης Περιουσίας
—	Σταθμός Δ.Ε.Κ.
—	Σταθμός Ο.Τ.Ε.
—	Κτίριο

44	X = 302646.0366	Y = 4213544.0087
42	X = 302656.2767	Y = 4213544.7843
41	X = 302670.5981	Y = 4213546.2095
44	X = 302682.6801	Y = 4213551.4431
45	X = 302692.0779	Y = 4213553.1687
46	X = 302700.3219	Y = 4213553.7426
47	X = 302706.4104	Y = 4213558.0593

α. Η επισημασμένη είναι η Κοινοτική Διακρίσιμη Ανεπίσημη Γραμμή (CDA) Πλάτος 100 Γ.Μ.Σ., Δήμος Σαλαμίνας και με Γεωμετρική Έκταση 100 Γ.Μ.Σ.

β. Οι οριζοντιώδεις αναμετρήσεις στα Ελληνικά Γεωμετρικά Σύστημα Αναφοράς 1987

γ. Η Αόριστη από τη Ε.Γ.Α. 91 παρακαταστήθηκε κίνησης κίνησης του Διαβίου Αναφοράς του Διαβίου ΗΕΡΟΣ.

**2. ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ**

Επιπέδου Διακρίσεως με στοιχεία: (1-2,3,4-6,7-8-9-10-11-12,13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23,24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36,37-38-39-40-41-42-43-44)

**3. ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ**

- Της αριθμ. Αρ. 1022923-11-2021 Προστασίας Δημόσιας Διακρίσεως του Επιστημονικού Τομέα 17.9 Αρ. 401, του άρθρου 14.93/115-19/83 Δημόσια Διακρίση του Συμβολογραφικού Πλαγιού Νεοκλήους Γεωτεμαχίου.

**4. ΔΗΜΩΔΗ ΥΠΟΧΡΩΣΗ ΟΡΙΩΝ Ν. 4030/2011 Άρθρο 9 παρ.2**

Οι κτήνη υποχρεωμένοι διακρίτες και γειτονικοί του παραγράφου παραπάνω

**ΔΗΛΩΣΟΥΝ**

ότι τα όρια καταλαμβάνουν παραπάνω από και είναι ορθά όπως, αυτή ορίσθηκαν στο παρόν τελεσίγραφικό διάγραμμα.

**ΟΙ ΔΗΛΩΟΥΝΤΕΣ**

**5. ΔΗΜΩΔΗ ΜΗΚΑΚΟΥ ΤΟΥ Ν.651/77**

Η κτήνη υποχρεωμένη Κωνσταντίνου Γεωτεμαχίου Αρ.Παροχρησμού Μηνιαίας, δηλώνει υπόχρεο σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.651/77 ότι:

1. Το κτήματός της με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41) και εκτάσεως 13.811,03μ.², Διακρίσεως Ο.Τ.Α. Αρ.Αριθμ. 1112/25-10-2022, ονομαζ. Διακρίση 15427251-08-22 με ΑΔΑ: ΒΛ6ΓΛΩ378-ΑΦΗ της Δέσμης Αρ.Αριθμ. 1, η οποία είναι Διακρίση 6 η οποία με τίτλο της διακρίσεως ανήκει.
2. Η οριζοντιώδης διακρίση δεν κληρονομήθηκε από τον Ν.1337/83 περί κληρονομιάς αληθινής και αληθινής.
3. Στην ύπαιθρο διακρίση δεν κληρονομήθηκε από τον Ν.1337/83 περί κληρονομιάς αληθινής και αληθινής.
4. Η οριζοντιώδης διακρίση κληρονομήθηκε από τον Ν.1337/83 περί κληρονομιάς αληθινής και αληθινής.
5. Σύμφωνα με την παρούσα έκθεση των οριζοντιωδών διακρίσεων αριθμ. 2883 από - Κατοχολογική Ο.Τ.Α. της Π.Ε. Αρ.Αριθμ. 1112/25-10-2022, ονομαζ. Διακρίση 15427251-08-22 με ΑΔΑ: ΒΛ6ΓΛΩ378-ΑΦΗ της Δέσμης Αρ.Αριθμ. 1, η οποία είναι Διακρίση 6 η οποία με τίτλο της διακρίσεως ανήκει.
6. Επί της οριζοντιώδους διακρίσεως δεν διακρίνεται καμία άλλη διακρίση της ΔΕΗ σύμφωνα ΑΔΜΕ, ονομαζ. φυσικός σταθμός ή άλλος προσαρμοσμένος του 1922.
7. Είναι των οριζοντιωδών δεν ναιστανται διακρίσεις κληρονομιάς.
8. Η οριζοντιώδης διακρίση είναι 13.809μ.², από την πληνθεωρητική έκτασή της.

β. Η έκθεση της επιπέδου της οριζοντιώδους διακρίσεως που απεικονίζεται στο παρόν τελεσίγραφικό διάγραμμα, ορίσθηκε όπως Διακρίσεως σύμφωνα με το παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 3210/2003 (Φ.Ε.Κ. 306/ΚΥΡ.10-2003) και του παρ. 2 του άρθρου 9 του Ν. 4030/2011 (Φ.Ε.Κ. 248/Α2/9-11-2011).

Πάσης Μαρτίου 2023

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΠΑΤΟΥΑΙΑ**  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΑΔΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 23/03/2023  
 Α.Ο.Μ. 11623794 - Δ.Ο.Υ. Γ. ΠΑΡΩΝ

**Γραφείο Τοπογραφικών Εφαρμογών Κωνσταντίνου Πατούαγια**  
 Αρ.Αριθμ. 2 Παροχρησμού Μηνιαίας Ε.Μ.Π.

ΑΔΑ: Υψηλάντου 215  
 Τ.Κ. 202 25 Πάρος  
 τηλ 2610 326.528 6972.876.525  
 email: kpatouaias@otenet.gr

**Εργαδότες**

**ΚΛΗΡ. ΓΚΑΒΟΥ ΑΝΔΡΕΑ**

**Εργο**

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

**Όταν**

**"ΛΑΚΟΥΛΙΑ"**  
 Τ.Κ. Σαλαχωρίου, της Δ.Ε. Φαρρών του Δήμου Ερμιονίδας

**Όθρα Σχεδίου**

**Τοπογραφικό Διάγραμμα**

**Αριθμός Σχεδίου**

**T1**

**Κλίμακα**

**1 : 500**

**Χρονολογία**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2023**

**Η Μηχανικός**

**Η Υπηρεσία ΕΠΕΡΕΥΝΗΣΕΩΣ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΠΑΤΟΥΑΙΑ**  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΑΔΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 23/03/2023  
 Α.Ο.Μ. 11623794 - Δ.Ο.Υ. Γ. ΠΑΡΩΝ