

Ν. ΔΟΥΒΛΙΑΣ ΔΙΔΑΧΟΥ Α (ΕΓΣΑ 97)							
ση	ΑΑ	X	Y	Μήκον	Μήκον		
1	30887901	420213.790	18-8 6.37	41	308829.809	420217.389	41-42 2.61
2	308892242	420213.907	18-1 4.47	42	308839.389	420216.789	42-43 2.40
3	308884643	420213.250	18- 3.72	43	308831.688	420216.189	43-44 3.39
4	308881116	420213.537	18-36 11.43	44	308842.887	420215.889	44-45 1.38
5	308890329	420213.979	18-37 7.94	45	308847.388	420215.324	45-46 1.37
6	308894442	420213.778	17-38 6.52	46	308844.448	420214.979	46-47 1.99
7	308891368	420213.480	18-39 7.42	47	308853.544	420215.324	47-48 1.42
8	308891368	420213.480	18-40 7.40	48	308864.770	420214.311	48-49 1.13
9	308882143	420213.477	18-41 4.99	49	308868.770	420214.311	49-50 1.13

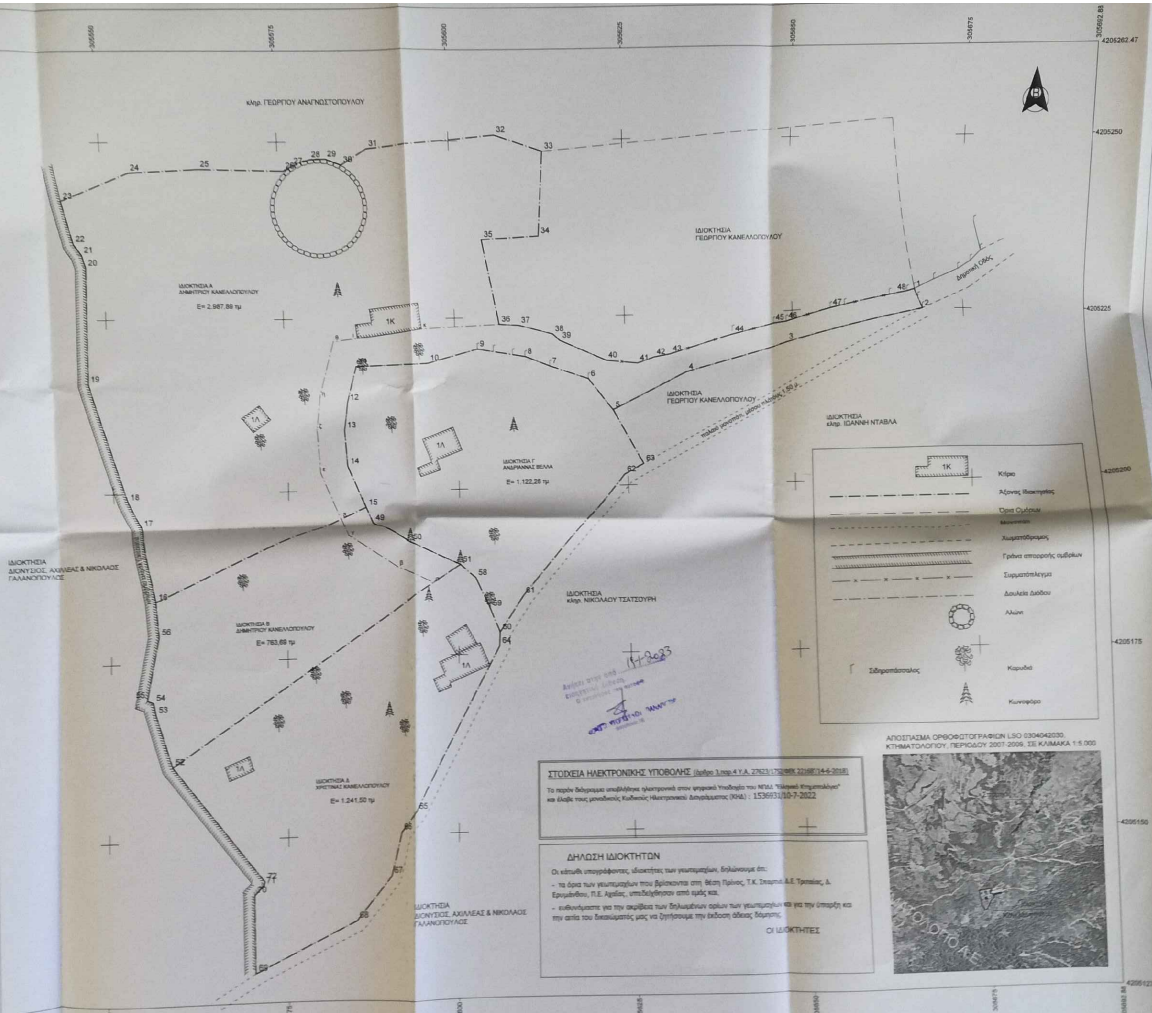
Ν. ΔΟΥΒΛΙΑΣ ΔΙΔΑΧΟΥ Β (ΕΓΣΑ 97)							
ση	ΑΑ	X	Y	Μήκον	Μήκον		
1	308888287	420214.423	18- 3.94	4	308883.947	420213.986	4-5 1.34
2	308896348	420214.789	18-1 4.47	3	308893.811	420214.377	3-4 1.48

ΤΕΤΕΜΑΧΙΟΥ Α (ΕΓΣΑ 97)					
ση	X	Y	Μήκον	Μήκον	Μήκον
25	308883.870	420242.267	25-26 12.09		
26	308879.728	420243.983	26-27 1.38		
27	308879.800	420242.981	27-28 2.89		
28	308879.812	420242.942	28-29 2.28		
29	308881.706	420242.811	29-30 2.40		
30	308884.984	420242.807	30-31 4.31		
31	308887.748	420242.978	31-32 19.96		
32	308890.500	420243.801	32-33 7.24		
33	308893.402	420244.402	33-34 11.96		
34	308892.818	420242.878	34-35 8.31		
35	308894.370	420242.177	35-36 12.48		
36	308896.528	420223.878	36-37 3.89		
37	308898.408	420223.782	37-38 3.12		
38	308894.360	420222.448	38-39 1.42		
39	308898.398	420221.432	39-40 7.46		
40	308892.148	420219.457	40-41 4.93		
41	308892.909	420217.894	41-42 2.81		
42	308929.285	420219.780	42-43 2.40		
43	308921.898	420219.198	43-44 1.98		
44	308942.887	420219.381	44-45 6.29		
45	308947.095	420223.524	45-46 1.97		
46	308944.249	420223.478	46-47 8.89		
47	308955.148	420223.524	47-48 11.27		
48	308956.228	420223.411	48-49 5.73		

ΤΕΤΕΜΑΧΙΟΥ Β (ΕΓΣΑ 97)					
ση	X	Y	Μήκον	Μήκον	Μήκον
53	308938.363	420218.713	53-54 1.75		
54	308938.297	420218.408	54-55 2.94		
55	308938.187	420218.773	55-56 9.39		
56	308938.790	420218.779	56-57 6.34		
57	308938.228	420218.740	57-58 15.03		

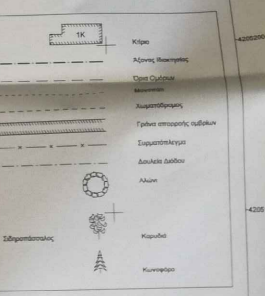
ΤΕΤΕΜΑΧΙΟΥ Γ (ΕΓΣΑ 97)					
ση	X	Y	Μήκον	Μήκον	Μήκον
10	308938.254	420219.216	10-11 2.62		
11	308937.223	420218.212	11-12 6.91		
12	308932.408	420219.274	12-13 9.39		
13	308931.324	420219.385	13-14 2.97		
14	308932.078	420219.817	14-15 4.85		
15	308940.874	420219.832	15-16 3.72		
16	308940.818	420219.185	16-17 6.24		
17	308938.440	420218.474	17-18 28.34		
18	308932.488	420221.263	18-19 2.21		
19	308937.302	420223.387	19-20 9.14		

ΤΕΤΕΜΑΧΙΟΥ Δ (ΕΓΣΑ 97)					
ση	X	Y	Μήκον	Μήκον	Μήκον
27	308938.780	420244.328	27-28 7.27		
28	308934.520	420243.890	28-29 15.71		
29	308930.388	420243.887	29-30 12.99		
30	308930.212	420242.282	30-31 7.76		
31	308931.488	420242.818	31-32 8.88		
32	308931.824	420244.587	32-33 26.79		



**ΥΠΟΔΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΘΕΣΗΣ** (Άρθρο 1 του Α.Π. 2783/1989 (Φ.Ε.Κ. 22/87-14-8-2008))  
 Το παρόν ηλεκτρονικό απόσπασμα εφάρμοξε στον φορέα Υποθέσεων του Ν.Π.Δ. "Κέντρο Εργαστήριο" και αφορά την γραμμή, Κιβάνιο, Ηλεκτρονική Διαδρομή (ΚΙΒ). 1. ΕΣΦ/03/03-9-2022

**ΔΗΛΩΣΗ ΩΚΟΚΤΗΤΩΝ**  
 Οι κάτωθι υπογράφοντες, ιδιοκτήτες των γεωμετρικών, δηλώνουμε ότι:  
 - τα όρια των γεωμετρικών που βρίσκονται στη θέση Γραφείο, Τ.Κ. Ελευσίνα Α.Ε. Γραφείο, Δ. Ελευσίνας, Π.Ε. Αργούς, υποδηλώνονται από αυτήν μας.  
 - βάσει αυτών για την ακρίβεια των βιβλιωμένων ορίων των γεωμετρικών μας για την ύλη αυτή και την αυτή του διαπιστώσαμε, μετά τη σύγκριση των διάφορων άλλων βιβλίων.



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΟΡΘΟΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΕΞΑΜΕΝΟΥΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΥ, 58 ΚΑΜΑΧΑ 4 5 000



**ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 651/77, Ν. 1337/83, Ν. 2308/1996, Ν. 4483/2017**

Διότι σύμφωνα με το νόμο για τα Γεωμετρικά:

- Γεωμετρικό Α με κορυφές 1-3-3-...-45-47-48-... και εμβαδόν 2.987,89 τ.μ. διατείνεται.
- Γεωμετρικό Β με κορυφές 15-48-50-51-52-53-54-55-56-57-15 και εμβαδόν 763,69 τ.μ. διατείνεται.
- Γεωμετρικό Γ με κορυφές 5-6-7-...-13-14-15-48-50-51-52-53-54-55-56-57-15 και εμβαδόν 1.122,28 τ.μ. διατείνεται.
- Γεωμετρικό Δ με κορυφές 11-58-60-64-65-66-67-48-69-70-71-72-53-51 και εμβαδόν 1.241,91 τ.μ. διατείνεται.

Οι ιδιοκτήτες των παραπάνω γεωμετρικών είναι:

- Γεωμετρικό Α: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Β: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Γ: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Δ: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επιπλέον, σύμφωνα με τον Ν. 2308/1996, Ν. 4483/2017, οι ιδιοκτήτες των παραπάνω γεωμετρικών είναι:

- Γεωμετρικό Α: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Β: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Γ: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
- Γεωμετρικό Δ: ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Θ. ΚΑΤΣΑΜΠΟΥΛΑΣ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

**Α-ΤΟΠΟ**  
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΩΚΟΚΤΗΤΕΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΒΕΛΙΑ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΒΕΒΗ: ΓΡΑΦΕΙΟ Τ.Κ. ΓΡΑΦΕΙΟ Δ. Ε. ΤΡΙΤΙΑΣ  
 ΕΜΒΛΩΝ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Α: 2.987,89 τ.μ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Β: 763,69 τ.μ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Γ: 1.122,28 τ.μ. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Δ: 1.241,91 τ.μ.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΧΑ 308870 ΧΑ 308876 ΧΑ 308895 ΧΑ 308948  
 ΥΑ 420215 ΥΑ 420216 ΥΑ 420219 ΥΑ 420220

ΜΕΡ: Α: 8000000000 Γ: 6000000000 ΚΙΒ: 1000000000-7-2022  
 Β: 8000000000 Γ: 6000000000 ΚΙΒ: 1000000000-7-2022

ΚΑΛΩΣΧΕΙΡΙΑ: 1:250

Σε 29/08/2023