

B



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

—	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
—	ΣΕΡΦΑΝΙΑ
—	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ
—	ΡΕΜΑ
—	ΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
●	ΔΕΝΤΡΟ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	101	100	100
2	102	100	100
3	103	100	100
4	104	100	100
5	105	100	100
6	106	100	100
7	107	100	100
8	108	100	100
9	109	100	100
10	110	100	100
11	111	100	100
12	112	100	100
13	113	100	100
14	114	100	100
15	115	100	100
16	116	100	100
17	117	100	100
18	118	100	100
19	119	100	100
20	120	100	100
21	121	100	100
22	122	100	100
23	123	100	100
24	124	100	100
25	125	100	100
26	126	100	100
27	127	100	100
28	128	100	100
29	129	100	100
30	130	100	100
31	131	100	100
32	132	100	100
33	133	100	100
34	134	100	100
35	135	100	100
36	136	100	100
37	137	100	100
38	138	100	100
39	139	100	100
40	140	100	100
41	141	100	100
42	142	100	100
43	143	100	100
44	144	100	100
45	145	100	100
46	146	100	100
47	147	100	100
48	148	100	100
49	149	100	100
50	150	100	100

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΠΙΜΕΤΡΟ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	101	100	100
2	102	100	100
3	103	100	100
4	104	100	100
5	105	100	100
6	106	100	100
7	107	100	100
8	108	100	100
9	109	100	100
10	110	100	100
11	111	100	100
12	112	100	100
13	113	100	100
14	114	100	100
15	115	100	100
16	116	100	100
17	117	100	100
18	118	100	100
19	119	100	100
20	120	100	100
21	121	100	100
22	122	100	100
23	123	100	100
24	124	100	100
25	125	100	100
26	126	100	100
27	127	100	100
28	128	100	100
29	129	100	100
30	130	100	100
31	131	100	100
32	132	100	100
33	133	100	100
34	134	100	100
35	135	100	100
36	136	100	100
37	137	100	100
38	138	100	100
39	139	100	100
40	140	100	100
41	141	100	100
42	142	100	100
43	143	100	100
44	144	100	100
45	145	100	100
46	146	100	100
47	147	100	100
48	148	100	100
49	149	100	100
50	150	100	100



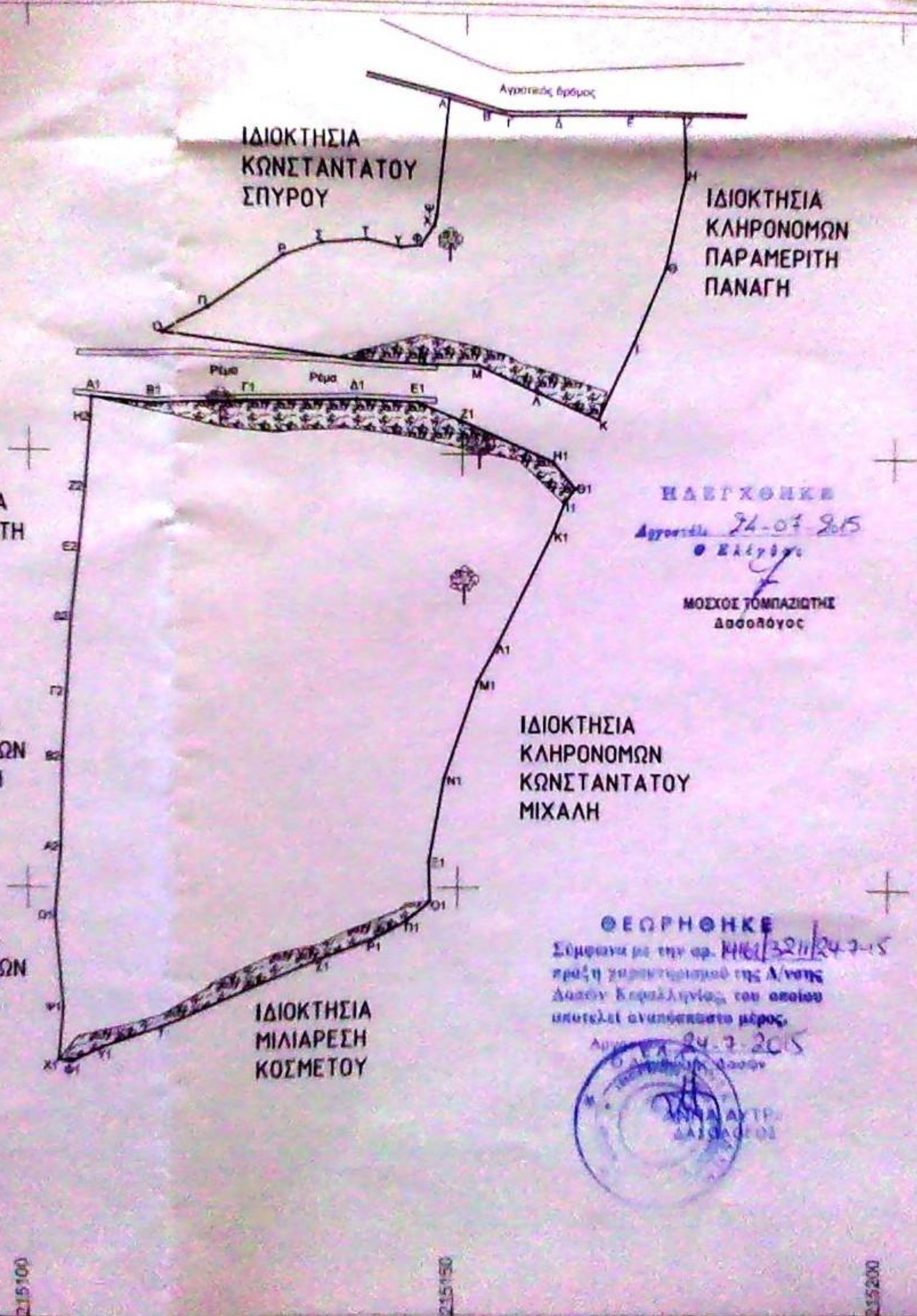
ΟΡΘΟΔΟΜΗΣΗ
 Π.Δ. 24-5-1985 (ΦΕΚ 270Δ/31-05-1985) - ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 1) Ελάχιστο εμβαδό γκαράζ: 4000 τ.μ.
 2) Πρόστυπο σε κανονιστικό όριο 25μ. (Π.321/22003/ΦΕΚ 306/Α/31-12-2003)

Διάταξη Ν. 651/77 & Ν. 1337/83
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο ότι το υπό σπουδή (Α-Β-Γ...Φ-Χ-Ψ) γκαράζ με εμβαδόν 1087,80 τ.μ. και το υπό σπουδή (Α1-Β1-Γ1...Ε2-Ζ2-Η2) γκαράζ με εμβαδόν 3182,94 τ.μ.
 α) δεν είναι άρτια και δεν είναι οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
 β) βρίσκεται εκτός οικισμού
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 και δεν αφορά σφαίρες σε γη και σε δρόμο
 δ) εντός του γκαράζ είναι δεν υπάρχουν σφαίρες γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου ή ρεύμα
 ε) εντός των εδαφών γκαράζ είναι υφιστάμενα διατηρητέα κτίσματα
 στ) υπάρχει απόσταση μεγαλύτερη των 100μ. από το γκαράζ στον δρόμο

Πάρος 24 Σεπτεμβρίου 2013
 Η μετρήτρια
ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σ. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ
 Πτυχιούχος Τοπογράφου Μηχανικού Τ.Ε.
 Α.Μ.Ε.Ε. Τ.Ε. 44552
 ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΣ 6-10 - Ν. ΚΟΣΜΟΣ
 ΑΡΜΟ: 130420049 - ΔΟΥ ΑΥΤΟΕΓΓΡΑΦΩΝ
 ΤΗΛ: 6973 610932

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο υπογεγραμμένος ηρώωνος της τριών Μονής Αγίου Δανιήλ Συγγρού, δήλωσε υπεύθυνα ότι τα όρια των οικοδομήσιμων στα τριών διευκρινισθέντων γκαράζ με κωδικούς (Α-Β-Γ...Φ-Χ-Ψ) εμβαδόν 1087,80 τ.μ. και με κωδικούς (Α1-Β1-Γ1...Ε2-Ζ2-Η2) εμβαδόν 3182,94 τ.μ. είναι ορθά.
 Ο δήλων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΑΓΡΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΖΑΝΑΤΑ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΙΟΥ-ΠΡΟΣΦΩΝ, ΔΙΟΧΟΥ ΒΕΦΑΛΟΝΙΑΣ, ΝΟΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΙΝΙΑΣ	
ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	
ΠΕΡΙΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ Τ.Κ. 21086, ΤΗΛ: 6973612992	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1-500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
	A-1
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ
ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σ. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ Πτυχιούχος Τοπογράφου Μηχανικού Τ.Ε. Α.Μ.Ε.Ε. Τ.Ε. 44552 ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΣΙΛΕΩΣ 6-10 - Ν. ΚΟΣΜΟΣ ΑΡΜΟ: 130420049 - ΔΟΥ ΑΥΤΟΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΗΛ: 6973 610932	
ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ	
24-9-2013	



Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Α	215146.17	4226040.08	ΑΒ = 4.87
Β	215152.77	4226038.63	ΒΓ = 1.50
Γ	215155.23	4226038.17	ΓΔ = 1.20
Δ	215163.48	4226038.34	ΔΕ = 8.30
Ε	215168.86	4226038.94	ΕΖ = 5.88
Ζ	215174.74	4226038.56	ΖΗ = 7.10
Η	215175.28	4226031.48	ΗΘ = 10.20
Θ	215173.17	4226032.00	ΘΑ = 9.20
Ι	215169.87	4226032.98	ΙΑ = 9.86
Κ	215165.95	4226034.17	ΚΒ = 7.58
Λ	215158.68	4226037.08	ΛΜ = 6.35
Μ	215151.72	4226038.15	ΜΝ = 7.50
Ν	215145.37	4226038.15	ΝΞ = 7.50
Ξ	215137.88	4226038.45	ΞΟ = 20.98
Ο	215115.53	4226033.15	ΟΠ = 6.03
Π	215120.85	4226035.98	ΠΡ = 10.45
Ρ	215129.30	4226032.79	ΡΣ = 4.58
Σ	215133.95	4226033.59	ΣΤ = 5.14
Τ	215138.78	4226034.09	ΤΥ = 4.00
Υ	215142.76	4226033.20	ΥΦ = 2.31
Φ	215144.98	4226033.56	ΦΧ = 2.77
Χ	215148.50	4226032.88	ΧΨ = 1.34
Ψ	215148.73	4226038.89	ΨΑ = 10.28
Α	215148.02	4226040.08	
Εμβαδόν	1987.60	Περίμετρος	164.27

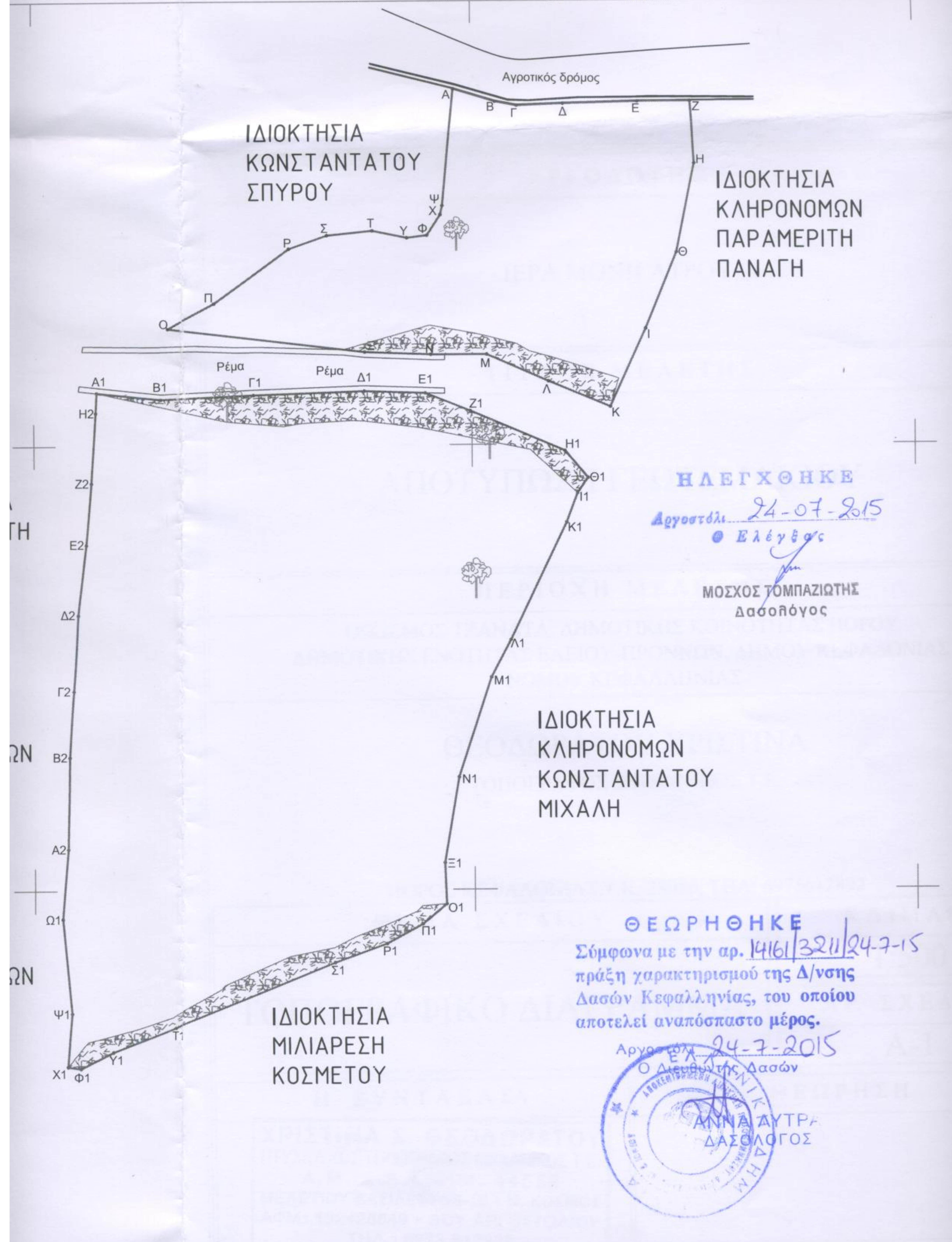
ΗΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αγορά 24-07-2015
 Ο Ελεγκτής
 ΜΟΣΧΟΣ ΤΟΜΠΑΖΙΩΤΗΣ
 Δασολόγος

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Α1	215107.28	4226008.87	Α1Β1 = 7.28
Β1	215114.82	4226008.18	Β1Γ1 = 10.61
Γ1	215120.28	4226008.85	Γ1Δ1 = 12.54
Δ1	215127.81	4226008.06	Δ1Ε1 = 8.80
Ε1	215144.74	4226005.82	Ε1Ζ1 = 5.48
Ζ1	215149.81	4226003.79	Ζ1Η1 = 11.80
Η1	215150.58	4225999.27	Η1Θ1 = 8.82
Θ1	215160.08	4225996.20	Θ1Α1 = 2.88
Ι1	215161.90	4225994.45	Ι1Κ1 = 3.81
Κ1	215160.80	4225988.20	Κ1Λ1 = 14.84
Λ1	215154.27	4225978.07	Λ1Μ1 = 4.70
Μ1	215152.03	4225970.89	Μ1Ν1 = 11.88
Ν1	215148.29	4225962.88	Ν1Ο1 = 8.79
Ο1	215146.01	4225962.88	Ο1Π1 = 4.88
Π1	215146.78	4225948.26	Π1Ρ1 = 3.87
Ρ1	215144.08	4225946.10	Ρ1Σ1 = 4.82
Σ1	215141.13	4225941.82	Σ1Τ1 = 8.24
Τ1	215138.09	4225934.80	Τ1Υ1 = 7.70
Υ1	215138.80	4225931.94	Υ1Φ1 = 4.88
Φ1	215125.34	4225930.01	Φ1Χ1 = 1.48
Χ1	215120.87	4225920.24	Χ1Ψ1 = 6.02
Ψ1	215104.19	4225926.34	Ψ1Α1 = 10.48
Ω1	215103.20	4225948.95	Ω1Α2 = 7.81
Α2	215103.05	4225945.90	Α2Β2 = 15.78
Β2	215104.61	4225940.04	Β2Γ2 = 7.81
Γ2	215104.49	4225932.43	Γ2Δ2 = 8.88
Δ2	215105.01	4225931.89	Δ2Ε2 = 7.88
Ε2	215108.01	4225948.88	Ε2Ζ2 = 8.88
Ζ2	215108.88	4225948.88	Ζ2Η2 = 7.88
Η2	215102.18	4225948.88	Η2Α1 = 7.88
Α1	215107.28	4226008.87	Α1Α1 = 7.88
Εμβαδόν	3192.34	Περίμετρος	270.87

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αρ. ΗΜΕΛ/3211/24.7.15
 πράξη χαρακτηρισμού της Α/νας
 Δασών Κοιλάδας, του οποίου
 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 Αγορά 24.7.2015
 Ο ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
	ΞΕΡΟΛΙΔΙΑ
	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ
	ΡΕΜΑ
	ΠΡΑΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
	ΔΕΝΤΡΟ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1. Τα στοιχεία δημοσιεύονται στα ΕΤΕΑ ΕΓ
 2. Η απόδοση επί τη υποσημειωμένη έκταση
 από αρθρογραφία συντηρησίας



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΤΟΥ
ΣΠΥΡΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ
ΠΑΡΑΜΕΡΙΤΗ
ΠΑΝΑΓΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΤΟΥ
ΜΙΧΑΛΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΜΙΛΙΑΡΕΣΗ
ΚΟΣΜΕΤΟΥ

ΗΛΕΓΧΘΗΚΕ

Αργαστόλι 24-07-2015
● Ελέγχας

ΜΟΣΧΟΣ ΤΟΜΠΑΖΙΩΤΗΣ
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σύμφωνα με την αρ. 14161/3211/24-7-15
πράξη χαρακτηρισμού της Δ/νσης
Δασών Κεφαλληνίας, του οποίου
αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αργαστόλι 24-7-2015
Ο Διευθυντής Δασών



ΑΝΝΑ ΔΥΤΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A	215148.02	4226040.08	AB = 4.97
B	215152.77	4226038.63	BΓ = 2.50
Γ	215155.23	4226038.17	ΓΔ = 5.25
Δ	215160.48	4226038.34	ΔΕ = 8.39
Ε	215168.86	4226038.54	ΕΖ = 5.88
Z	215174.74	4226038.56	ZH = 7.10
H	215175.26	4226031.49	HΘ = 10.21
Θ	215173.17	4226021.50	ΘΙ = 9.23
I	215169.67	4226012.95	IK = 9.66
K	215165.65	4226004.17	ΚΛ = 7.56
Λ	215158.68	4226007.08	ΛΜ = 7.61
M	215151.72	4226010.15	MN = 6.35
N	215145.37	4226010.15	NΞ = 7.50
Ξ	215137.88	4226010.45	ΞΟ = 22.50
O	215115.53	4226013.15	ΟΠ = 6.03
Π	215120.85	4226015.98	ΠΡ = 10.45
P	215129.33	4226022.09	ΡΣ = 4.58
Σ	215133.66	4226023.59	ΣΤ = 5.14
T	215138.78	4226024.08	ΤΥ = 4.00
Y	215142.70	4226023.29	ΥΦ = 2.31
Φ	215144.99	4226023.56	ΦΧ = 2.77
X	215146.50	4226025.88	ΧΨ = 1.04
Ψ	215146.73	4226026.89	ΨΑ = 13.26
A	215148.02	4226040.08	
Εμβαδό:	1087.60	Περίμετρος:	164.27

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A1	215107.28	4226005.97	A1B1 = 7.39
B1	215114.62	4226005.18	B1Γ1 = 10.67
Γ1	215125.28	4226005.65	Γ1Δ1 = 12.54
Δ1	215137.81	4226006.06	Δ1Ε1 = 6.93
Ε1	215144.74	4226005.82	Ε1Ζ1 = 5.46
Z1	215149.81	4226003.79	Z1H1 = 11.61
H1	215160.50	4225999.27	H1Θ1 = 4.00
Θ1	215163.08	4225996.20	Θ1Ι1 = 2.08
I1	215161.90	4225994.49	Ι1Κ1 = 3.51
K1	215160.66	4225991.20	Κ1Λ1 = 14.64
Λ1	215154.27	4225978.03	Λ1Μ1 = 4.75
M1	215152.03	4225973.83	M1N1 = 11.80
N1	215148.29	4225962.64	N1Ξ1 = 9.79
Ξ1	215146.61	4225952.99	Ξ1Ο1 = 4.65
O1	215146.78	4225948.35	Ο1Π1 = 3.51
Π1	215144.08	4225946.10	Π1Ρ1 = 4.60
P1	215140.02	4225943.93	Ρ1Σ1 = 6.25
Σ1	215134.13	4225941.82	Σ1Τ1 = 19.52
T1	215116.00	4225934.60	Τ1Υ1 = 7.70
Y1	215108.80	4225931.84	Υ1Φ1 = 4.09
Φ1	215105.14	4225930.01	Φ1Χ1 = 1.48
X1	215103.67	4225930.24	Χ1Ψ1 = 6.03
Ψ1	215104.19	4225936.24	Ψ1Ω1 = 10.65
Ω1	215103.20	4225946.85	Ω1Α2 = 7.87
A2	215103.85	4225954.69	A2B2 = 10.35
B2	215104.01	4225965.04	B2Γ2 = 7.41
Γ2	215104.49	4225972.43	Γ2Δ2 = 8.58
Δ2	215105.01	4225981.00	Δ2Ε2 = 7.95
Ε2	215106.00	4225988.89	Ε2Ζ2 = 6.93
Z2	215106.60	4225995.80	Z2H2 = 7.92
H2	215107.18	4226003.69	H2Α1 = 2.27
A1	215107.28	4226005.97	
Εμβαδό:	3192.94	Περίμετρος:	232.97

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το σύστημα συντεταγμένων είναι ΕΓΣΑ '87.
2. Η απόδοση και οι υπολογισμοί έγιναν από ορθογώνιες συντεταγμένες.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Π.Δ. 24-5-1985 (ΦΕΚ 270Δ'/31-05-1985) - ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

- 1) Ελάχιστο εμβαδό γηπέδου: 4000 τ.μ.
- 2) Πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25μ. {N.3212/2003(ΦΕΚ 308/A/31-12-2003)}.

Δήλωση N. 651/77 & N. 1337/83 :

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο ότι το υπό στοιχεία (Α-Β-Γ-....-Φ-Χ-Ψ) γεωτεμάχιο με εμβαδόν 1087,60 τ.μ. και το υπό στοιχεία (Α1-Β1-Γ1-....-Ε2-Ζ2-Η2) γεωτεμάχιο με εμβαδόν 3192,94τ.μ. :

- α) δεν είναι άρτια και δεν είναι οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα
 - β) βρίσκεται εκτός οικισμού
 - γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 και δεν οφείλει εισφορές σε γη και σε χρήμα
 - δ) εντός του γεωτεμαχίου δεν διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου ή ρέμα
 - ε) εντός των ομόρων γεωτεμαχίων δεν υφίστανται διατηρητέα κτίσματα
- στ) απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 105μ. από το χειμείο κύμα

Πόρος 24 Σεπτεμβρίου 2013
Η μηχανικός

ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σ. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Α.Μ./Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 44552
ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ 8-10 • Ν. ΚΟΣΜΟΣ
ΑΦΜ: 132428849 • ΔΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
ΤΗΛ.: 6973 612892

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο υπογεγραμμένος ηγούμενος της Ιεράς Μονής Άτρου Δανιήλ Ζωγράφος δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια των εικονιζόμενων στο παρόν διάγραμμα γεωτεμαχίων, με κορυφές (Α-Β-Γ-....-Φ-Χ-Ψ) εμβαδού 1087,60 τ.μ. και με κορυφές (Α1-Β1-Γ1-....-Ε2-Ζ2-Η2) εμβαδού 3192,94 τ.μ., είναι ορθά.

Ο Δηλών

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΑΤΡΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΤΖΑΝΑΤΑ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΙΟΥ-ΠΡΟΝΝΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΟΡΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ, Τ.Κ. 28086, ΤΗΛ: 6973612892

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A-1

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σ. ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Α.Μ./Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 44552
ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ 8-10 • Ν. ΚΟΣΜΟΣ
ΑΦΜ: 132428849 • ΔΟΥ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
ΤΗΛ.: 6973 612892

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ