

# ΙΚΤΙΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.

(ΠΡΩΗΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:  
ΙΚΤΙΝΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ & ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ Α.Ε.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΣ  
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΟΡΜΟΣ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ"  
ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ- ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ**

ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  
ΕΓΣΑ 87

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΑΘΗΝΑ ΜΑΪΟΣ 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΣΑΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜ. ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.  
Α.Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 31043 Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 9675  
Ι. ΚΑΡΩΛΙΤΡΙΑ & ΕΠ. ΖΑΧΑΡΙΑ, ΣΗΤΕΙΑ  
ΑΦΜ 051895337 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΤΗΛ. 2843023008, 6978482158

2356/4-9-18  
4-9-2018

ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ

**ΓΙΑΝΝΗΣ Ν. ΠΕΤΡΑΚΗΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc  
ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ - CARDIFF UNIVERSITY  
ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78675  
ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΗΦΗ 26 ΤΗΛ. 2843025506  
ΑΦΜ 047697729 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Θάλασσα

Θάλασσα

Τμήμα 3  
Εμβαδοί 1000,42τμ

Τμήμα 2  
Εμβαδοί 54,315,15τμ

Τμήμα 1  
Εμβαδοί 102074,49τμ

Τμήμα 4  
Εμβαδοί 5.639,52τμ

ΟΡΜΟΣ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ

Προς Ανατολή

Προς Μονή Φανερωμένης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

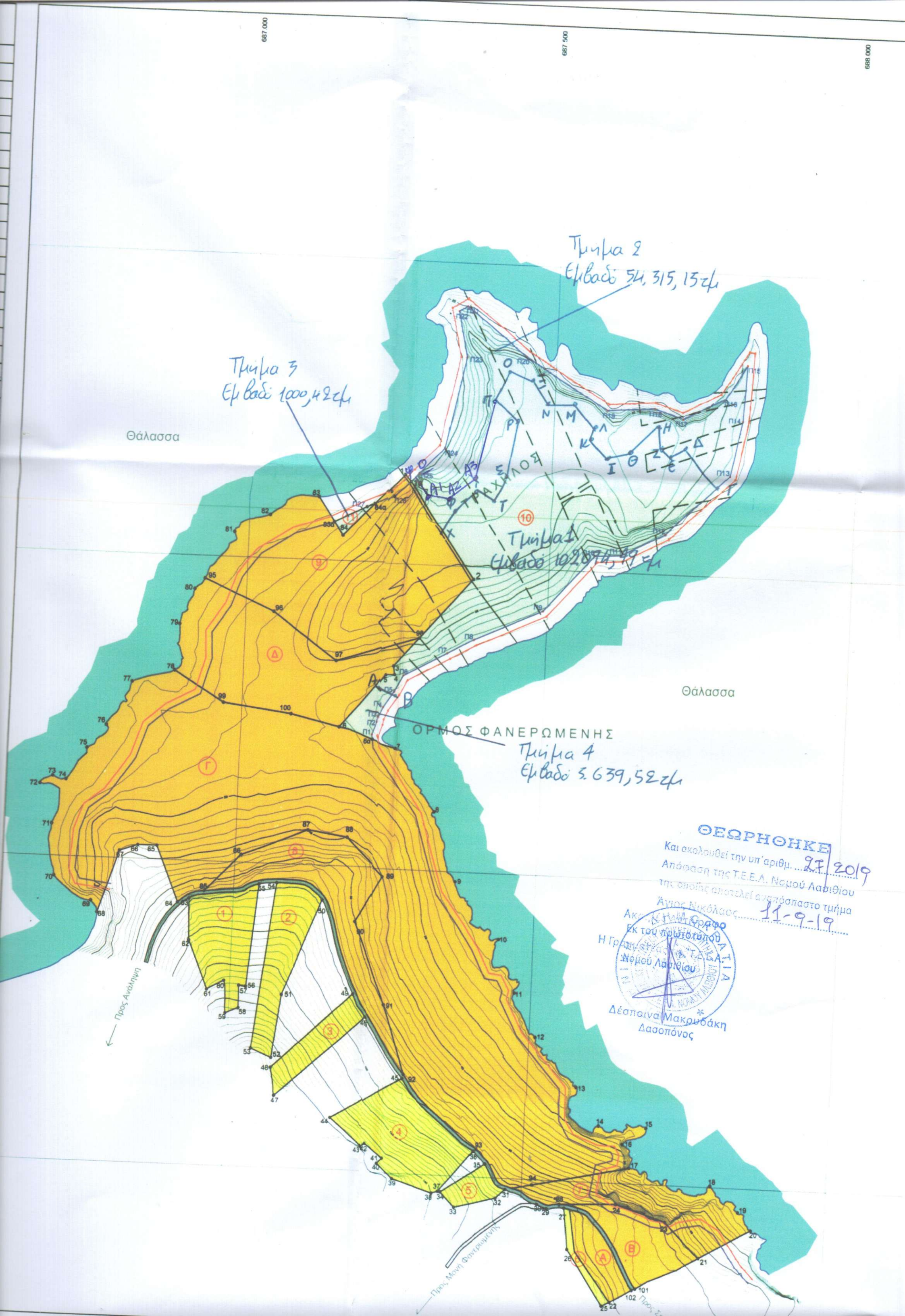
Και ακολουθεί την υπ' αριθμ. 27/2019

Απόφαση της Τ.Ε.Ε.Λ. Νομού Λασιθίου

της οποίας αποτελεί ανεξόφλητο τμήμα

Αγιος Νικόλαος 11-9-19

Ακτοδότης  
Εκ του πρωτότυπου  
Η Γραμματέας Τ.Ε.Ε.Λ.  
Νομού Λασιθίου  
Δέσποινα Μακροδάκη  
Δασοπόνος



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ Ε  
ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ 874/2001 - 73/2005 - 35/200**

No	X	Y
1	687256.3200	3900650.7800
1α	687264.9054	3900638.5442
2	687376.2626	3900479.8382
3	687250.2459	3900332.4449
4	687252.4528	3900317.8243
5	687237.1194	3900317.0913
6	687161.6452	3900228.8145
6α	687218.5398	3900210.8125
7	687257.8662	3900198.9088
8	687327.2334	3900096.8343
9	687367.4031	3899984.0162
10	687442.8268	3899890.7968
11	687472.0929	3899805.2618
12	687510.1365	3899733.7158
13	687580.7419	3899654.6480
14	687620.7495	3899594.2200
15	687699.6914	3899593.5840
16	687661.0908	3899565.3716
17	687674.1788	3899526.3904
18	687809.1589	3899502.9941
19	687857.0269	3899461.1522
20	687879.6228	3899432.0926
21	687794.7395	3899383.0845
22	687651.0312	3899304.4419
23	687737.8300	3899439.9400
24	687654.5400	3899465.7900
25	687638.4880	3899297.4028
26	687577.9017	3899388.2170
27	687570.8883	3899455.9215
28	687562.6711	3899461.9718
29	687541.7562	3899453.6827
30	687526.4763	3899460.1258
31	687472.5529	3899481.5925
32	687457.3597	3899467.0140
33	687388.5284	3899449.0557
34	687365.0119	3899472.8565

No	X	Y	No
35	687437.5876	3899522.6791	70
36	687416.4308	3899542.3710	71
37	687360.7219	3899473.8086	72
38	687350.4493	3899470.2456	73
39	687284.0812	3899491.2086	74
40	687257.7004	3899515.4409	75
41	687266.1946	3899524.2862	76
42	687235.7608	3899547.5830	77
43	687228.3099	3899541.5272	78
44	687174.5599	3899586.3703	79
45	687293.6482	3899656.1286	80
46	687226.9260	3899752.6653	81
47	687081.6185	3899619.0843	82
48	687073.0349	3899663.9590	83
49	687203.9635	3899789.8542	83α
50	687146.6823	3899941.9900	84
51	687086.1835	3899784.4712	84α
52	687073.3768	3899679.8631	85
53	687039.1470	38996941528	86
54	687070.1674	3899967.9334	87
55	687041.2261	3899964.6385	88
56	687026.8504	3899795.2394	89
57	687015.4726	3899796.9083	90
58	687016.2112	3899760.1207	91
59	686994.2104	3899750.6252	92
60	686989.9292	3899803.9970	93
61	686962.1129	3899788.7376	94
62	686929.7818	3899867.4774	95
63	686927.4723	3899936.7461	96
64	686908.4203	3899929.6353	97
65	686870.6041	3900023.4078	98
66	686839.2759	3900023.2566	99
67	686809.5161	3900012.5584	100
68	686776.3871	3899908.0431	101
69	686765.3861	3899927.0061	102

**ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Νο10**

No	X	Y
6α	687218.540	3900210.812
Π1	687217.487	3900218.228
Π2	687225.291	3900239.073
Π3	687226.629	3900247.851
Π4	687234.497	3900264.537
Π5	687252.435	3900290.602
Π6	687267.616	3900316.889
Π7	687338.245	3900357.104
Π8	687381.155	3900381.159
Π9	687492.663	3900432.614
Π10	687573.651	3900525.771
Π11	687616.900	3900528.576
Π12	687689.165	3900567.413
Π13	687792.751	3900670.511
Π14	687810.248	3900762.292
Π15	687814.961	3900854.206
Π16	687780.532	3900797.925
Π17	687711.075	3900761.582
Π18	687663.370	3900776.800
Π19	687586.088	3900770.765
Π20	687449.668	3900853.822
Π21	687349.280	3900930.355
Π22	687335.157	3900921.738
Π23	687351.488	3900848.296
Π24	687321.013	3900696.980
Π25	687278.682	3900652.959
1α	687264.905	3900638.544
2	687376.263	3900479.838
3	687250.246	3900332.445
4	687252.453	3900317.824
5	687237.119	3900317.091
6	687161.645	3900228.814

ΕΚΤΑΣΗ 160.049,14 M<sup>2</sup>

**ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Νο11**

No	X	Y
83α	687140.579	3900564.563
84	687155.252	3900542.027
84α	687206.391	3900597.078
Π27	687192.991	3900591.119

ΕΚΤΑΣΗ 1.000,42 M<sup>2</sup>

ΓΕΩΡΓΙΚΕ

- Α 102 - 1
- Β 21 - 23
- Γ 6 - 7 - 16 - 17 - 87 - 86 - 70 - 71 - 99 - 101

- Δ 95 - 96 - 99 - 78

- 7 94 - 17 - 94.....

- 8 85 - 86

- 9 95 - 81 - 96 - 95.

ΣΥΝΟΛ

ΧΟΡΤΟΛΙΕ

- 1 63 - 55 - 63.....

- 2 54 - 50

- 3 49 - 46

- 4 45 - 36 - 44 - 45

- 5 35 - 31

- 6 27 - 22

ΣΥΝΟΛΟ

ΣΥΝΟΛΟ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ

- 10 6α - Α

- 11 83α -

ΣΥΝΟΛΟ