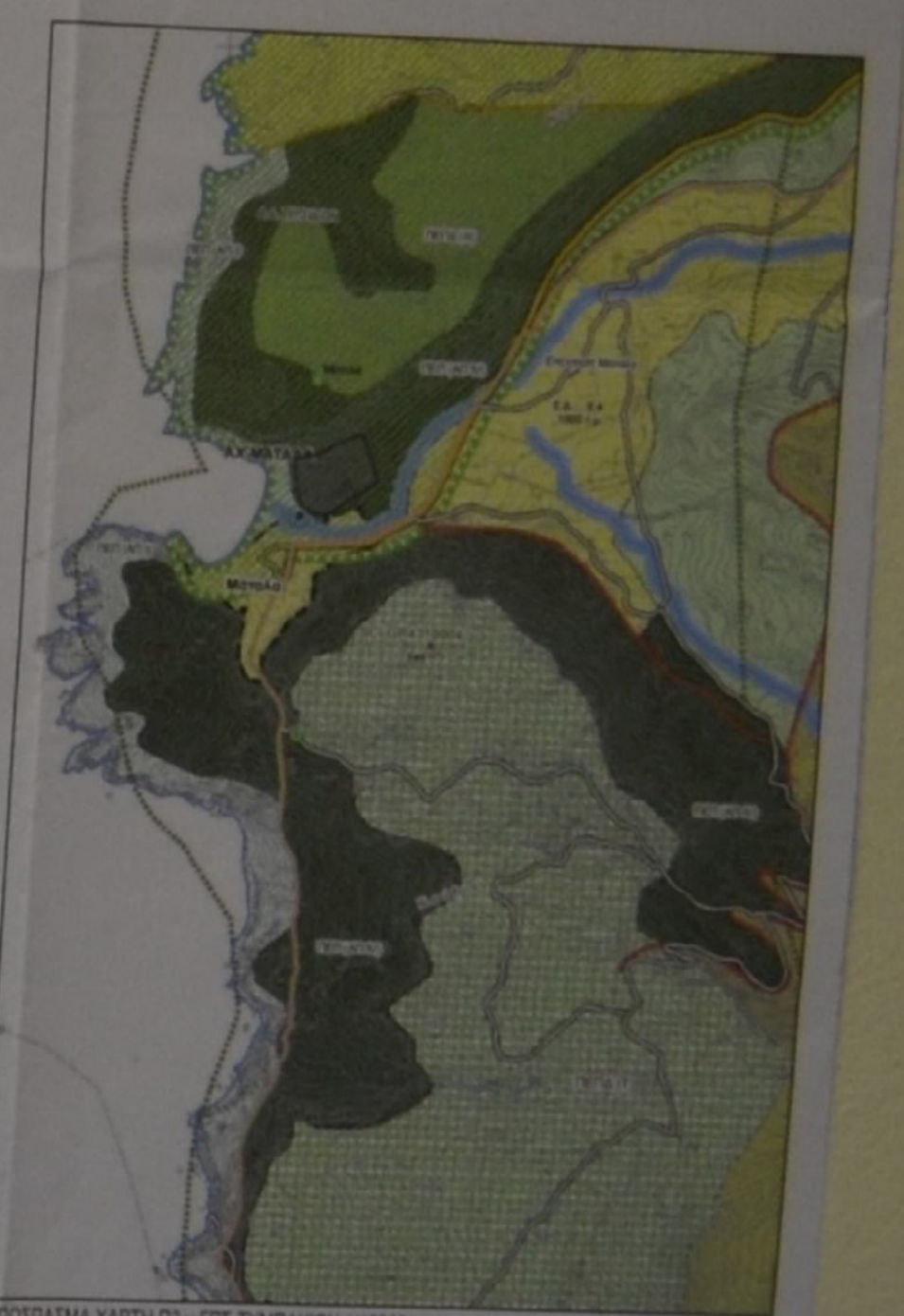
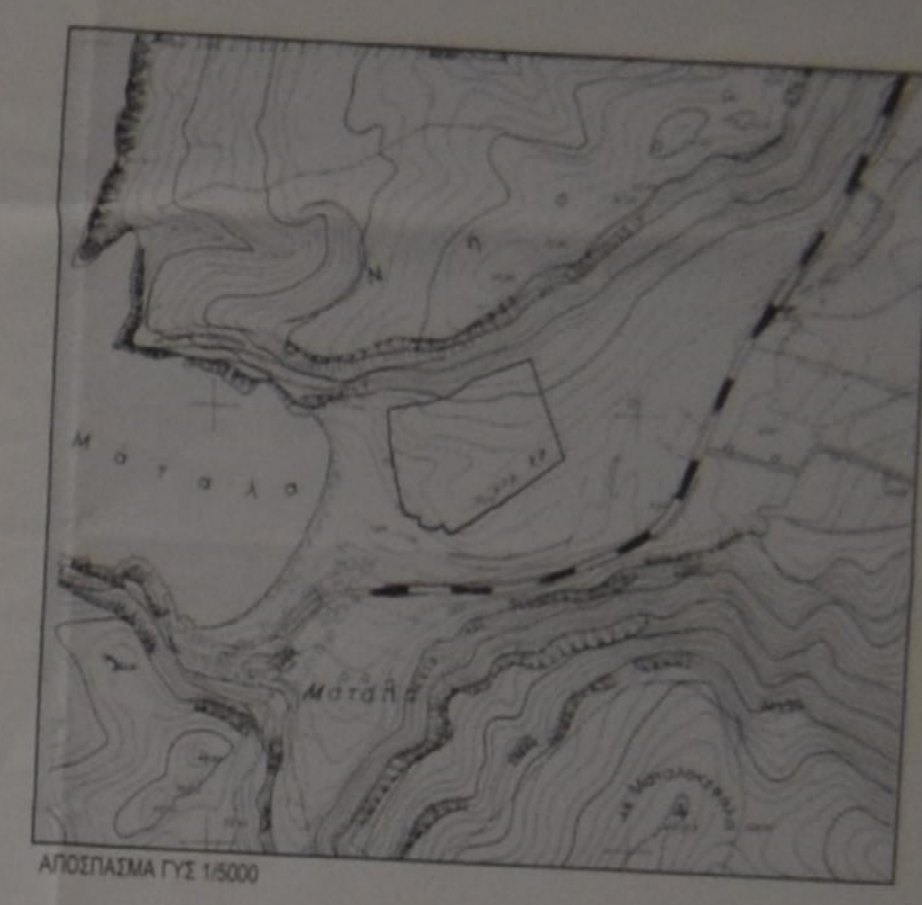


**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΥΝΩΣΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-1**

Κ.Α.	Υ1	Υ2	Υ(1)-Υ(1+1)	ΑΝΟΣΙΑΣ ΜΕΤΑΥ
1	3872429.674	5683025.415	5.844	3322462.626
2	3872423.876	5683019.043	15.556	8845012.561
3	3872415.136	5683004.958	22.830	12978968.191
4	3872405.046	5682989.278	15.510	8817051.562
5	3872399.399	5682975.278	22.720	12914074.124
6	3872389.536	5682958.828	8.720	4957048.180
7	3872381.676	5682942.628	12.370	7031769.359
8	3872374.566	5682925.468	6.410	3643744.360
9	3872369.356	5682908.858	12.390	7042939.126
10	3872360.156	5682892.028	6.140	3501602.890
11	3872353.146	5682875.058	9.110	5178443.379
12	3872349.246	5682859.308	12.390	7042939.126
13	3872345.756	5682843.118	20.010	11374566.551
14	3872339.036	5682827.048	14.216	8082361.151
15	3872334.846	5682811.609	-2.720	1233416.301
16	3872334.866	5682809.879	-6.376	3055662.875
17	3872341.816	5682807.488	-8.770	4984762.742
18	3872345.636	5682804.768	0.520	295640.079
19	3872341.336	5682801.488	5.340	3035141.126
20	3872340.296	5682800.178	0.450	250769.820
21	3872340.946	5682801.238	-3.560	2023401.607
22	3872340.656	5682800.028	-4.060	2307937.604
23	3872345.026	5682805.628	-2.860	3458840.269
24	3872341.736	5682803.228	-7.240	4114906.331
25	3872352.246	5682806.368	-7.760	4410460.356
26	3872354.496	5682806.928	-2.717	1344196.603
27	3872354.963	5682804.543	-1.973	579711.434
28	3872355.516	5682811.478	-1.020	1121237.724
29	3872354.936	5682808.768	-12.360	7024667.173
30	3872367.876	5682835.518	-21.310	1211229.889
31	3872379.246	5682832.078	-18.870	1072485.747
32	3872386.746	5682826.288	-16.640	978245.805
33	3872395.456	5682826.288	-17.210	948892.712
34	3872403.386	5682826.508	-11.490	650071.575
35	3872406.846	5682825.618	-11.780	6684875.780
36	3872413.156	5682823.518	-17.050	9699015.962
37	3872423.996	5682821.428	-19.680	1184565.703
38	3872434.846	5682819.088	-19.680	1210136.575
39	3872445.296	5682816.028	-19.310	1307424.083
40	3872454.156	5682817.398	-18.600	9851237.639
41	3872460.806	5682816.528	-17.610	11139023.848
42	3872473.756	5682815.088	-13.100	7444927.603
43	3872475.906	5682812.888	-4.140	2562857.170
44	3872487.896	5682812.348	-4.700	2498212.506
45	3872486.636	5682813.978	-4.140	2671216.696
46	3872481.596	5682813.988	-1.150	652646.061
47	3872481.786	5682813.588	-1.400	79895.023
48	3872483.396	5682814.268	-8.160	203179.623
49	3872486.946	5682812.128	-8.920	303162.044
50	3872486.736	5682812.768	-8.980	324784.337
51	3872484.126	5682810.128	-7.180	408587.844
52	3872486.736	5682809.118	-8.880	324784.337
53	3872504.937	5682803.488	-10.498	614492.054
54	3872510.296	5682811.010	-7.702	596767.331
55	3872512.639	5682809.881	-8.417	627761.549
56	3872514.366	5682802.748	-4.071	2314021.082
57	3872520.094	5682809.981	-9.417	302828.184
58	3872528.416	5682804.058	-12.950	684702.687
59	3872532.896	5682806.498	-11.770	6162011.637
60	3872536.196	5682808.088	32.600	6989650.481
61	3872525.896	5682805.508	7.010	3985045.417
62	3872527.796	5682802.688	32.800	11781935.443
63	3872494.076	5682802.028	27.200	1808752.405
64	3872486.586	5682803.808	24.840	15443152.617
65	3872499.136	5682808.408	24.840	16174844.973
66	3872487.796	5682813.048	22.800	12941391.703
67	3872484.676	5682813.048	24.460	12802629.134
68	3872433.136	5682813.388	24.650	14013978.264
69	3872429.720	5682824.745	4.492	692481.902
70	3872429.720	5682824.745	4.492	692481.902



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

Αρδύνη 25-4.000 μ<sup>2</sup> (ανά παράλληλη 4.000 μ<sup>2</sup> προσαρτάμενα 31-12-2003)

Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10%

Μέγιστο συνολικό ύψος δόμησης: 0,20 (για κατοικία 200 μ<sup>2</sup>)

Μέγιστο ύψος 7,50 μ

Αριθμός ορόφων 2

Πλάτος αποστάσεως 15 μ

**ΔΙΑΔΡΩΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)**

Ο υπογεγραμμένος Μηχανικός Έργων Κατασκευών, δύνάμιση ότι το γήρεδο με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-1 οφείλει να είναι 26137,81 μ<sup>2</sup> έκτασης δόμησης, βρίσκεται στη θέση Μπάλια του Δήμου Φαιστού, του Νομού Ηρακλείου, Ελλάς, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού, εκτός έθνικ. Γ.Υ.Σ. Δήμου Φαιστού και εκτός αποστάσεως 30 μ. από τη θάλασσα. Το παραπάνω γήρεδο δεν αποτελεί γήρεο μεγάλης έκτασης και υπόκειται, εφόσον αρνηθεί ο οικισμός σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις με την επιφύεση της έγκρισής της απόφασης δόμησης και αρχαιολογικής υπηρεσίας.

Η έγκρισή του θα πραγματοποιηθεί εφόσον από το κράτος Τριτογενήταρο δίκαιο Γ.Υ.Σ. και οι συνταγματικές υποχρεώσεις στο Ελεγκτικό Γνωστικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87. Από το οικισμό δεν διέρχονται γαζοπληκτικές υποδομές ή άλλες δικές της Δ.Ε.Π. ούτε ρεύμα. Οι ηλεκτρικές διατάξεις είναι αυτές που βρίσκονται στο παρόν τελεωγραφικό σχέδιο και είναι ακριβείς. Τα όρια και την θέση του οικισμού υπεισέρχεται ο σχετικός οφείλει να είναι ακριβείς.

**Ο Μηχανικός**

**ΔΙΑΔΡΩΝΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**

Ο δόμησης Φαιστού για το γήρεδο με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-1 οφείλει να είναι 26137,81 μ<sup>2</sup> έκτασης δόμησης, βρίσκεται στη θέση Μπάλια του Δήμου Φαιστού, του Νομού Ηρακλείου, Ελλάς, εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού, εκτός έθνικ. Γ.Υ.Σ. Δήμου Φαιστού και εκτός αποστάσεως 30 μ. από τη θάλασσα. Το παραπάνω γήρεδο δεν αποτελεί γήρεο μεγάλης έκτασης και υπόκειται, εφόσον αρνηθεί ο οικισμός σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις με την επιφύεση της έγκρισής της απόφασης δόμησης και αρχαιολογικής υπηρεσίας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΒΑΘΜΗΝ ΥΠΕΥΑΘΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΕΙΡΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ - ΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΕΡΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΙΚΟΥ ΚΑΜΠΟΥ ΜΑΤΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΜΑΤΑΛΙΑ, ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΤΑΛΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Έργων Κατασκευών Πολιτικός Μηχανικός

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ: Γεώργιος Ν. Παράσης

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ / ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 05/ΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Τ.1

ΜΑΪΟΣ 2023

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ: ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΟΥ