

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 και συνοδεύει το υπ' αρ. 64264/23
 έγγραφο μας. Η Υπηρεσία μας δεν φέρει
 ευθύνη σε τυχόν εκκλίση
 ή αποκλίση από τρίτους.
 15/11/2023



Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
 ΔΑΣΩΝ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ
 ΖΩΗ Α. ΚΙΝΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΣΩΚΡΑΤΗΣ Α. ΦΑΚΑΡΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΟΜΙΚΗΣ
 ΚΑΙ ΓΕΩΔΗΣΙΑΣ, ΣΥΦΙΛΑ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΟΣ 135536
 ΧΡΗΣΤΟΣ, 833 01 ΠΑΥΣΕ, ΙΚΑΡΙΑ
 ΤΗΛ: 6374100505

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 1, 2, 3, ..., 40, 41, 1

Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ (μ)
1	883273.45	4183124.47	3.02
2	883273.02	4183121.46	3.06
3	883276.08	4183121.58	2.97
4	883282.87	4183119.93	4.36
5	883283.71	4183118.65	0.86
6	883285.70	4183118.09	2.77
7	883289.29	4183118.12	1.82
8	883290.07	4183117.42	1.82
9	883291.35	4183118.42	3.36
10	883293.82	4183114.74	1.04
11	883298.39	4183108.84	7.19
12	883299.34	4183108.94	1.34
13	883303.77	4183101.91	0.90
14	883305.07	4183097.71	4.28
15	883308.39	4183098.81	4.71
16	883308.00	4183110.05	1.28
17	883307.50	4183110.78	2.31
18	883307.71	4183112.82	2.34
19	883307.4	4183114.74	2.13
20	883303.81	4183114.85	0.82
21	883303.33	4183117.11	1.90
22	883305.29	4183117.91	1.25
23	883304.22	4183121.90	4.38
24	883302.41	4183126.36	3.33
25	883305.20	4183128.82	6.87
26	883307.18	4183120.17	6.47
27	883303.40	4183130.34	3.30
28	883300.83	4183136.58	0.23
29	883298.21	4183142.03	6.28
30	883298.72	4183141.82	1.80
31	883298.08	4183138.82	6.87
32	883298.20	4183134.19	4.80
33	883298.72	4183131.82	3.83
34	883298.94	4183129.01	4.05
35	883297.78	4183125.60	1.17
36	883273.45	4183124.47	1.17

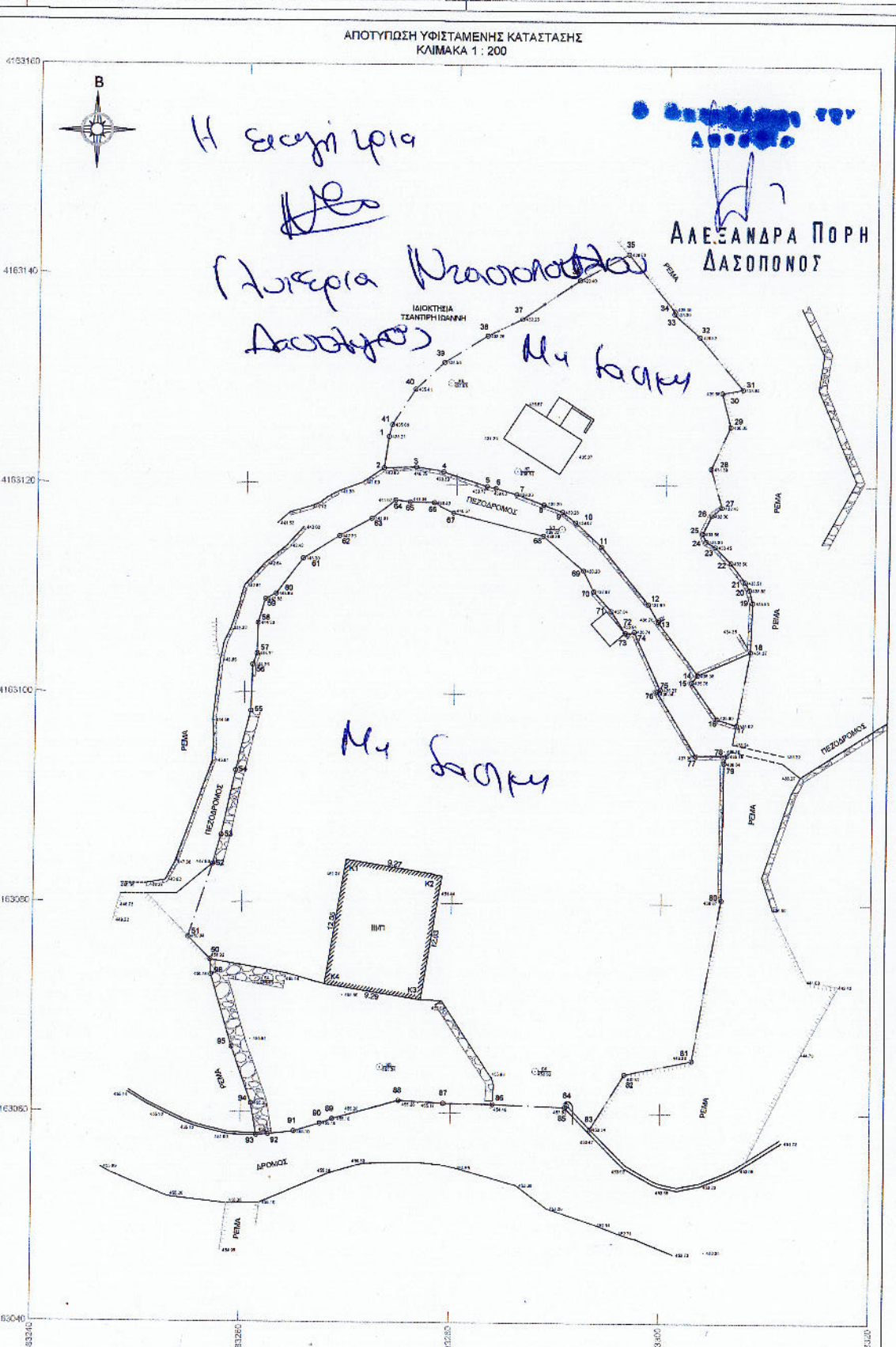
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 50, 51, 52, ..., 95, 96, 50

Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ (μ)
50	883298.98	4183074.52	3.04
51	883294.91	4183078.71	7.30
52	883297.19	4183083.68	2.99
53	883297.88	4183088.40	2.99
54	883299.20	4183092.98	5.81
55	883299.34	4183095.84	4.36
56	883299.74	4183102.64	1.13
57	883298.74	4183103.70	2.93
58	883298.19	4183104.02	2.40
59	883298.87	4183108.93	1.13
60	883298.87	4183109.48	1.13
61	883298.42	4183112.82	4.22
62	883298.87	4183114.38	4.07
63	883297.90	4183118.95	3.48
64	883297.54	4183118.43	1.39
65	883297.54	4183118.26	2.31
66	883297.52	4183118.21	2.96
67	883297.71	4183117.26	6.84
68	883298.29	4183116.13	6.84
69	883298.19	4183111.83	5.08
70	883293.15	4183109.88	2.19
71	883294.84	4183108.01	2.12
72	883294.19	4183105.92	0.29
73	883294.42	4183106.77	0.80
74	883297.08	4183106.02	0.80
75	883298.61	4183100.46	0.80
76	883298.32	4183100.32	0.38
77	883303.07	4183094.20	7.17
78	883308.04	4183094.25	0.80
79	883305.78	4183093.35	0.80
80	883305.70	4183090.42	13.08
81	883302.98	4183095.05	6.80
82	883298.52	4183093.79	0.30
83	883295.28	4183092.53	6.12
84	883291.10	4183080.80	3.15
85	883290.86	4183080.59	6.88
86	883294.01	4183091.85	4.28
87	883279.91	4183090.92	4.28
88	883275.04	4183081.14	6.57
89	883268.71	4183072.20	1.25
90	883267.54	4183068.94	1.25
91	883265.06	4183058.17	2.80
92	883262.80	4183057.68	1.12
93	883261.98	4183057.21	7.17
94	883260.98	4183050.75	3.05
95	883259.04	4183048.71	5.75
96	883257.06	4183075.10	7.17
97	883256.95	4183074.52	1.42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ1

Α/Α	X	Y	ΜΗΚΟΣ (μ)
K1	883289.88	4183084.10	9.27
K2	883278.04	4183082.80	12.03
K3	883277.09	4183070.73	6.98
K4	883281.92	4183072.20	12.08
K1	883289.88	4183084.10	9.27

- ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 - ΔΡΟΜΟΣ
 - ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
 - ΕΓΧΩΡΙΟ
 - ΦΡΥΔΙ ΡΕΜΑΤΟΣ
 - ΛΙΘΙΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
 - ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΤΗΡΙΟΥ
 - ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΔΕΔΗΣ
 - ΤΡΙΟΡΘΟ ΜΕ ΠΛΑΚΑ Ο.Σ.



ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77)
 Δήλωση σύμφωνα με το νόμο για το ακτέλεμο με στοιχεία "1-2-3...40-41-1" και εμβαδόν 697.79μ.μ., που βρίσκεται στην θέση "Μύλος", στον Χριστό, της Κοινότητας Ραχών, της Δημοτικής Ενότητας Ραχών του Δήμου Ικαρίας, Π.Ε. Ικαρίας ότι:
 α) είναι άρτια και οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, με την σύμφωνη γνώμη της Δασικής και της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας,
 β) εμπίπτει εντός της περιοχής ΠΟΑΑΑ του οικισμού του Χριστού καθώς και εντός της αρχαιολογικής περιοχής ΠΕΠΙ9 του Αγ. Χαράλαμους, βάσει της υπ' αρ. 15369/451/Φ/ΣΧΟΟΑΠ/04.08.2013 Απόφασης,
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εφαρμογών σε γη και χρήση,
 δ) εντός αυτού δε διέχονται ενταξιακές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
 ε) διέχεται μέσα κατά μήκος των ανατολικών ορίων,
 στ) απέχει από την θάλασσα απόσταση 2.890.00μ περίπου.

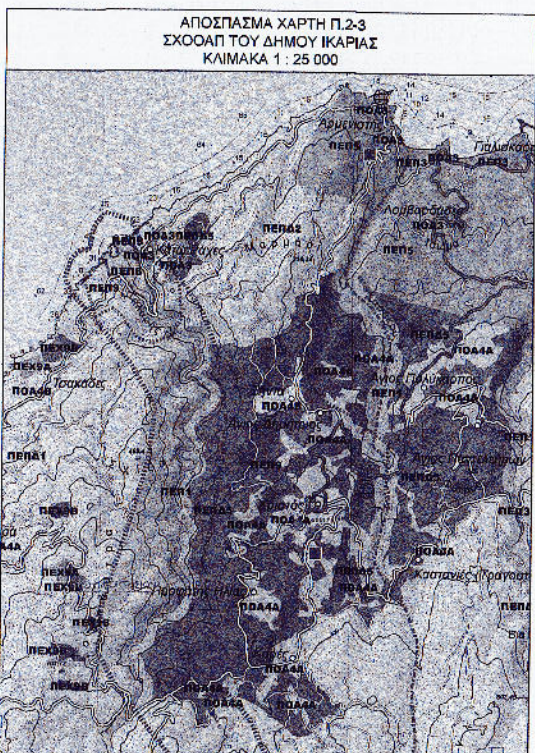
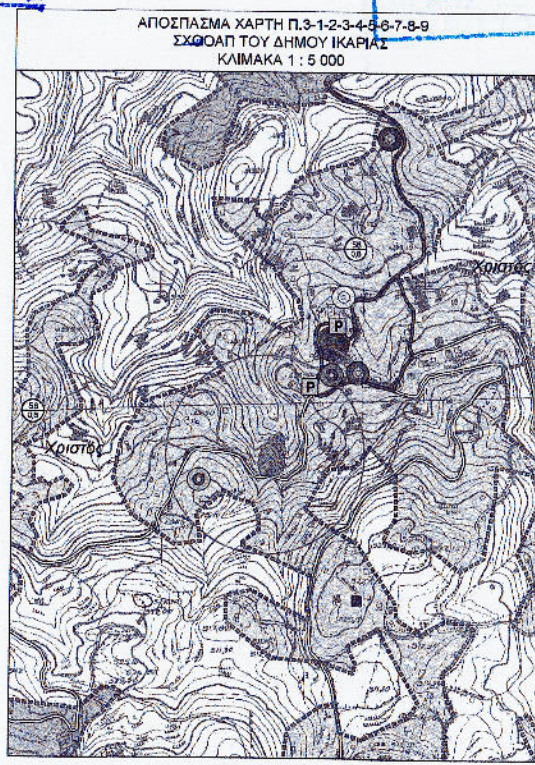
ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77)
 Δήλωση σύμφωνα με το νόμο για το ακτέλεμο με στοιχεία "50-51-52...95-96-50" και εμβαδόν 2.323.42μ.μ., που βρίσκεται στην θέση "Μύλος", στον Χριστό, της Κοινότητας Ραχών, της Δημοτικής Ενότητας Ραχών του Δήμου Ικαρίας, Π.Ε. Ικαρίας ότι:
 α) είναι άρτια και οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, με την σύμφωνη γνώμη της Δασικής και της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας,
 β) εμπίπτει εντός της περιοχής ΠΟΑΑΑ του οικισμού του Χριστού καθώς και εντός της αρχαιολογικής περιοχής ΠΕΠΙ9 του Αγ. Χαράλαμους, βάσει της υπ' αρ. 15369/451/Φ/ΣΧΟΟΑΠ/04.08.2013 Απόφασης,
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εφαρμογών σε γη και χρήση,
 δ) εντός αυτού δε διέχονται ενταξιακές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
 ε) διέχεται μέσα κατά μήκος των ανατολικών ορίων καθώς και κατά μήκος τμήματος των δυτικών ορίων,
 στ) απέχει από την θάλασσα απόσταση 2.890.00μ περίπου.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ
 Ο κάτοχος υπογράφων Αριστοτέλης Σ. Φάκαρος δηλώνει ότι:
 • Το όριο των ακτέλετων με στοιχεία "1-2-3...40-41-1" και "50-51-52...95-96-50" και εμβαδόν 697.79μ.μ. και 2.323.42μ.μ. αντίστοιχα που βρίσκεται στην θέση "Μύλος", στον Χριστό της Δ.Ε. Ραχών, στον Δήμο Ικαρίας της Π.Ε. Ικαρίας υπεδαφιζόταν από εμένα.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 Ε 1α, 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, 1 = 697.79μ.μ. & Ε 50, 51, 52, ..., 95, 96, 50 = 2.323.42μ.μ.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συνιστες των κορυφών.
 3. Η εξόφληση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε κόνονιας χρήσης του Σταθμού Αναφοράς Ικαρίας του Ιδρυσμού Διεύθυνσης ΥΡΑΝ/ΔΣ της Επαρχίας ΤΡΕΕ COMPANY CO ΑΕΒΕ με συντεταγμένες (x,y,z) = (700623.016, 4164179.199, 69.594). Το μήκος του διαστήματος βάσης που επιλέχθηκε είναι 17.247.83m. Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της Κινηματικής Μέτρησης Πραγματικού Χρόνου (RTK) και χρησιμοποιήθηκε ο Γεωδοτικός GNSS Δίκτυο Hiper SR της Topcon με ακρίβεια μέτρησης οριζοντιογραφικής: 10mm + 0,8 ppm και υψομετρικής 15 mm + 1 ppm καθώς και ο Γεωδοτικός Σταθμός Topcon GPT-3107N ακρίβειας 7".

ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
 Ε κ1, κ2, κ3, κ4, κ1 = 111,85μ.μ.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Στο σύνολο υφιστάμενα κτίρια Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ1 εμβαδού περιγράμματος 111,85μ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 • Αριθμός Πλάτης Ακινήτου : 166/18.09.1985
 Συμβολαιογράφος Ικαρίας : Βασίλη Λιασοπούλου
 Υποθηκοφυλακείο Ευδήλου Ικαρίας : τ.24, α.α. 2339/09.10.1986



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
 Α) Χρήση Κατασκευής ΦΕΚ 688δ/1982
 Άρθρο 3
 Τα εμβαδά άρτια εμβαδού να διαστάσεων και οι λοιποί όροι δόμησης των γηπέδων, προκειμένου για ανέγερση οικοδομών για χρήση κατοικίας φέρονται ως εξής:
 1. Άρτια και οικοδομήσιμα θεωρούνται τα γηπέδα με όσες διαστάσεις και εμβαδόν είχαν κατά την 15.08.1982.
 2. Επίσης θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα γηπέδα ελάχιστου εμβαδού 500μ² που δημιουργούνται κατά την δημιουργία του διαγράμματος αυτού από μεγαλύτερες εκτάσεις εφ' όσον μεταβιβάζονται σε πρόσωπα κατοίκους, που οικισμοί ή δημόσιες δεν επιτρέπεται να υπερβαίνουν τα 200μ².
 3. Μείοντος ποσοστού κάλυψης των γηπέδων ελάχιστο των (80%) της επιφανείας αυτών. Εν ποσά περιπτώσει η αναγκαία επιφάνεια των ορόφων της οικοδομής να μην είναι μικρότερη από 60μ² ανά τετραγωνικό μέτρο από τα όρια του γηπέδου τουλάχιστον 1,50m.
 4. α) Μείοντος ύψους των οικοδομών 7,50 μέτρα. β) Σε περίπτωση κατασκευής στέγης της οικοδομής δεν θα υπερβαίνει το παραπάνω μέγιστο ύψος. γ) Σε περίπτωση κατασκευής στέγης από κεραμίδια ή πλάκες το ως άνω ύψος προσελαίεται κατά 1,50 μέτρο και κατά 1 μέτρο σε περίπτωση προώθησης ορόφου οι ισόγειοι κατασκευές που υπάρχει κατά την δημιουργία του διαγράμματος αυτού. γ) Πάντα από το μέγιστο ύψος δεν επιτρέπεται καμιά παροπισία εκτός από στέγες, δεξαμενή νερού ύψους 1 μέτρο και καταπόλυση.
 5. Επιτρέπονται μόνο οι ανέγερση αναγκαίας επιμερίδας για την τεχνική διαμόρφωση του ακάλυπτου χώρου του ακτέλετου με την προϋπόθεση ότι δεν αλλοιώνεται η μορφή του φυσικού εδάφους.
 6. Οι τρόπος επικάλυψης των κτηρίων και ως λοιπά αρχιτεκτονικά και μορφολογικά στοιχεία τους ορίζονται από τον επικρατούν στον οικισμό όπως εξειδικεύονται με την απόφαση του Νομάρχη του άρθρου 2.
 7. Αποφραγίματα ή κατασκευή κτηρίων σε υποσταύματα (PLOTIS).
 8. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων.
 9. Επιτρέπεται η ελαστική και ατοκαλόγητη των κτηρίων που υπάρχουν κατά την δημιουργία του διαγράμματος αυτού εφόσον και αν η δόμηση τους αντίκειται στις διατάξεις αυτού του διαγράμματος.
 Άρθρο 4
 Για την έκδοση οικοδομικής άδειας στα όρια των κατά το άρθρο 1 του παρόντος οικισμού απαιτείται πλην των προβλεπόμενων από τις κείμενες διατάξεις, βεβαίωση του Κοινοτικού Συμβουλίου, ότι ότι το γηπέδο βρίσκεται μέσα σε ζώνη 800 μέτρα από το κέντρο του οικισμού. β) σε περίπτωση που δεν υπάρχουν τέτοια κωλύματα, ότι το γηπέδο υπέρχει με τις ίδιες διαστάσεις, την 15.9.82 και γ) σε περίπτωση γηπέδων που δημιουργούνται κατά την παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου 3, βεβαίωση ότι συντηρούν οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ίδια παράγραφο.
 Άρθρο 7
 1. Οι όροι δόμησης που καθορίζονται με αυτό το διάγραμμα δεν εφαρμόζονται σε διαπικές ή αναδιαπικές εκτάσεις, αρχαιολογικούς χώρους και χώρους φυσικού κάλλους που εμπίπτουν στη ζώνη των 800 μέτρων από το κέντρο του οικισμού. 2. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 3. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 4. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 5. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 6. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 7. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 8. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 9. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 10. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 11. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 12. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 13. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 14. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 15. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 16. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 17. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 18. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 19. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 20. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 21. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 22. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 23. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 24. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 25. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 26. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 27. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 28. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 29. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 30. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 31. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 32. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 33. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 34. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 35. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 36. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 37. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 38. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 39. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 40. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 41. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 42. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 43. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 44. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 45. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 46. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 47. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 48. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 49. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 50. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 51. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 52. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 53. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 54. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 55. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 56. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 57. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 58. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 59. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 60. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 61. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 62. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 63. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 64. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 65. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 66. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 67. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 68. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 69. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 70. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 71. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 72. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 73. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 74. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 75. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 76. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 77. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 78. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 79. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 80. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 81. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 82. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 83. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 84. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 85. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 86. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 87. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 88. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 89. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 90. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 91. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 92. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 93. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 94. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 95. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 96. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 97. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 98. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 99. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 100. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 101. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 102. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 103. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 104. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 105. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 106. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 107. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 108. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 109. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 110. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 111. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 112. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 113. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 114. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 115. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 116. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 117. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 118. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 119. Αποφραγίματα ή κατασκευή οικοδομών περιμετρικών κτηρίων. 120. Αποφραγίματα