

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ανάμνηση 254.000 μ2
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10%
Μέγιστος συντελεστής κάλυψης 0,20 (για κατοικήσιμα 200 μ2)
Μέγιστο ύψος 7,50 μ
Αριθμός ορόφων 2

Δ Η Λ Ω Σ Η Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ο Υ (Ν.651/77)

Ο υπεργραμμένος Τοπογράφος Μηχανικός Στεφάνος Ζαχαρίας, δηλώνει ότι το γνήσιο 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 εμβάσιμα 3136,60 μ2, ιδιοκτησίας Παναγιώτη Γεωργίου, βρίσκεται στη θέση Λαυραίων, του οικισμού Παναχ, του Δήμου Γέρωνας του Νομού Ηρακλείου. Είναι εκτός οχλούου πλάτους εκτός οικισμού, εκτός Γ.Π.Σ. και εκτός απόστασης μεγαλύτερη των 800 μ. από τη θάλασσα. Συμφώνη με δήλωσή του ιδιοκτήτη να παραμνο γνήσιο δεν απαιτείται ήμβρο μεγαλύτερης έκτασης και είναι ασφαλέας. Δεν είναι όριο ούτε οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.

Οι πληροφορίες διαστασιών είναι αυτές που φαίνονται στα παρόντα τεχνολογικά διαγράμματα και είναι ακριβείς. Το όριο και την θέση των γνήσιων έδειξε ο ιδιοκτήτης.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

(Signature)

Προστατικό σφραγισμένο έγγραφο με
Αριθ. Πρωτ. 339/14.05.2015
Αρ. Πρωτ. 339/14.05.2015
Ηρακλείο 14.05.2015
Ο Αρχηγός
Αρ. Πρωτ. 339/14.05.2015
Αρ. Πρωτ. 339/14.05.2015

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

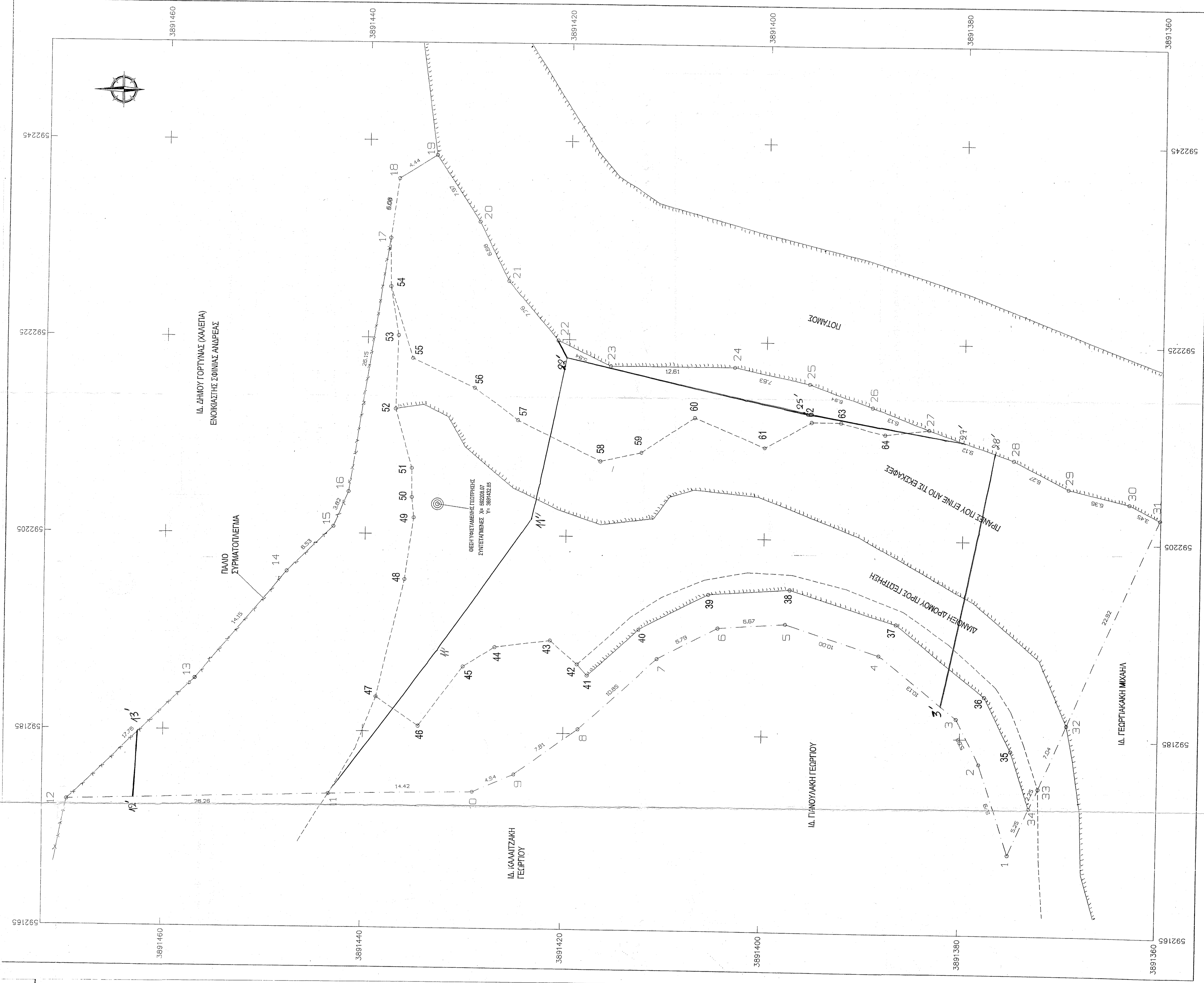
ΘΕΣΗ: ΛΑΥΡΑΙΟΥΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΝΑΧ, ΔΗΜΟΣ ΓΕΡΟΝΑΣ, ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΝΕΚΑ 1:200
ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΛΟΚΑΤΗΡΙΟΥ 85, ΗΡΑΚΛΕΙΟ, ΤΗΛ: 2810236355



ΕΜΒΑΣΗ ΤΑΒΛΗΣ: 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

K.A.	Y1	X1	Y2	X2	Εμβα. (μ2)
1	3891375,037	592173,190	-4,162	3056796,067	9,779
2	3891375,037	592173,190	-10,206	6043860,767	10,133
3	3891366,400	592187,024	-17,439	1032259,901	10,000
4	3891388,897	592193,354	-12,655	7494236,431	6,779
5	3891404,885	592195,846	-14,085	8341034,067	10,885
6	3891410,894	592192,692	-10,430	673823,866	4,811
7	3891410,894	592192,692	-10,430	673823,866	4,811
8	3891424,840	592180,790	-16,550	10993802,392	14,442
9	3891428,890	592178,960	-40,660	24077981,895	26,226
10	3891443,605	592178,599	-40,660	8953510,038	14,115
11	3891443,605	592178,599	-40,660	8953510,038	14,115
12	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
13	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
14	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
15	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
16	3891441,770	592209,220	5,301	3178833,628	24,132
17	3891437,889	592235,085	4,664	2762184,436	6,008
18	3891437,889	592235,085	4,664	2762184,436	6,008
19	3891433,706	592243,516	6,059	292995,594	4,484
20	3891429,030	592236,820	7,290	4317406,418	6,668
21	3891433,706	592243,516	6,059	292995,594	4,484
22	3891422,070	592230,900	10,960	4113159,407	7,776
23	3891415,790	592222,410	17,890	10594869,915	12,614
24	3891390,180	592222,460	20,080	11891826,997	7,463
25	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
26	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
27	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
28	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
29	3891369,369	592210,476	11,816	697858,994	6,536
30	3891363,161	592209,072	9,292	5502806,697	3,445
31	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
32	3891369,230	592186,529	-11,963	7984327,399	22,002
33	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
34	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
35	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225

ΕΜΒΑΣΗ = 3136,60 μ2

ΕΜΒΑΣΗ ΤΑΒΛΗΣ: 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

K.A.	Y1	X1	Y2	X2	Εμβα. (μ2)
1	3891375,037	592173,190	-4,162	3056796,067	9,779
2	3891375,037	592173,190	-10,206	6043860,767	10,133
3	3891366,400	592187,024	-17,439	1032259,901	10,000
4	3891388,897	592193,354	-12,655	7494236,431	6,779
5	3891404,885	592195,846	-14,085	8341034,067	10,885
6	3891410,894	592192,692	-10,430	673823,866	4,811
7	3891410,894	592192,692	-10,430	673823,866	4,811
8	3891424,840	592180,790	-16,550	10993802,392	14,442
9	3891428,890	592178,960	-40,660	24077981,895	26,226
10	3891443,605	592178,599	-40,660	8953510,038	14,115
11	3891443,605	592178,599	-40,660	8953510,038	14,115
12	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
13	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
14	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
15	3891447,750	592201,120	13,640	807823,277	6,553
16	3891441,770	592209,220	5,301	3178833,628	24,132
17	3891437,889	592235,085	4,664	2762184,436	6,008
18	3891437,889	592235,085	4,664	2762184,436	6,008
19	3891433,706	592243,516	6,059	292995,594	4,484
20	3891429,030	592236,820	7,290	4317406,418	6,668
21	3891433,706	592243,516	6,059	292995,594	4,484
22	3891422,070	592230,900	10,960	4113159,407	7,776
23	3891415,790	592222,410	17,890	10594869,915	12,614
24	3891390,180	592222,460	20,080	11891826,997	7,463
25	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
26	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
27	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
28	3891384,590	592216,287	14,313	8476931,716	9,132
29	3891369,369	592210,476	11,816	697858,994	6,536
30	3891363,161	592209,072	9,292	5502806,697	3,445
31	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
32	3891369,230	592186,529	-11,963	7984327,399	22,002
33	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
34	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225
35	3891372,040	592180,070	-3,709	2196395,880	2,225

ΕΜΒΑΣΗ = 3136,60 μ2