

ΑΡΧΗ ΔΙΑΚΗ Π.Δ.Α
Επιπέδον γκαζίου = 790.05 τ.μ. - Τιμήταρος = 198.81 μ.

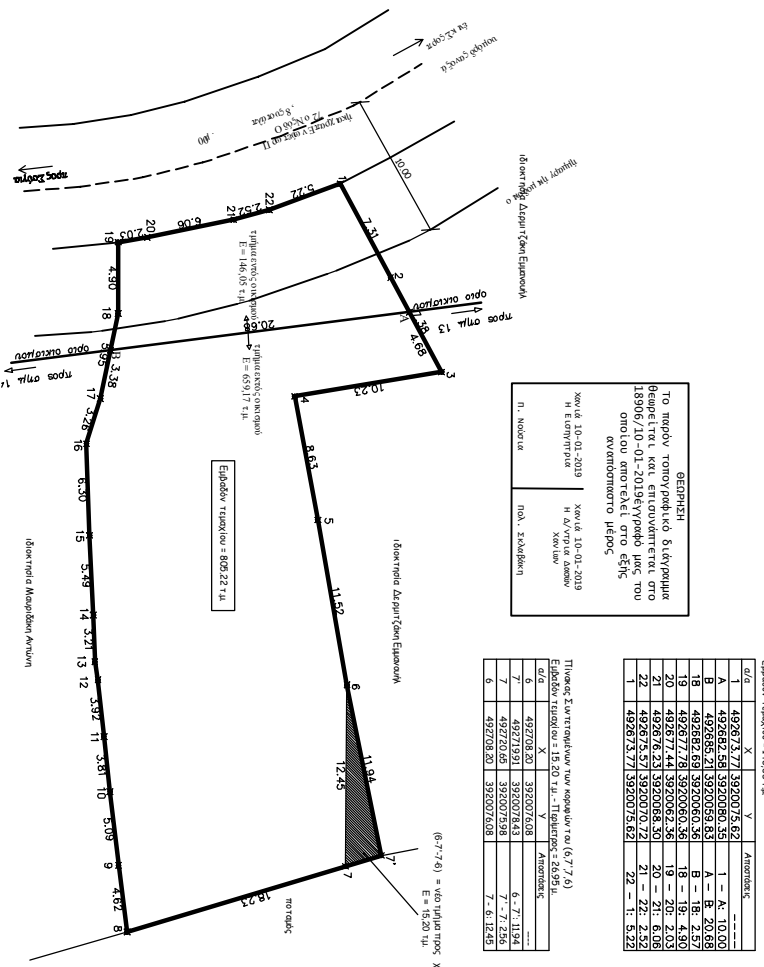
α/α	X	Y	Ανομοιοτ.
1	492673.77	392007.62	1-2: 7.31
2	492684.21	392007.97	2-3: 7.38
3	492686.70	392008.27	3-4: 10.23
4	492688.37	392007.48	4-5: 8.63
5	492696.86	392007.47	5-6: 11.92
6	492708.20	392007.68	6-7: 11.24
7	492720.17	392006.97	7-8: 18.23
8	492720.17	392006.97	8-9: 4.62
9	492720.17	392006.97	9-10: 5.09
10	492711.74	392009.39	10-11: 3.81
11	492711.74	392009.39	11-12: 3.92
12	492707.84	392008.97	12-13: 3.21
13	492703.40	392008.66	13-14: 3.21
14	492703.40	392008.66	14-15: 5.49
15	492697.92	392009.40	15-16: 4.30
16	492697.92	392009.40	16-17: 3.26
17	492688.51	392009.15	17-18: 3.95
18	492688.51	392009.15	18-19: 2.97
19	492677.44	392008.26	19-20: 2.03
20	492677.44	392008.26	20-21: 5.06
21	492673.77	392007.72	21-22: 2.92
22	492673.77	392007.62	22-1: 5.22

ΑΡΧΗ ΔΙΑΚΗ Π.Δ.Α
Επιπέδον γκαζίου = 809.22 τ.μ. - Τιμήταρος = 138.88 μ.

α/α	X	Y	Ανομοιοτ.
1	492673.77	392007.62	1-2: 7.31
2	492684.21	392007.97	2-3: 7.38
3	492686.70	392008.27	3-4: 10.23
4	492688.37	392007.48	4-5: 8.63
5	492696.86	392007.47	5-6: 11.92
6	492708.20	392007.68	6-7: 11.24
7	492720.17	392006.97	7-8: 18.23
8	492720.17	392006.97	8-9: 4.62
9	492720.17	392006.97	9-10: 5.09
10	492711.74	392009.39	10-11: 3.81
11	492711.74	392009.39	11-12: 3.92
12	492707.84	392008.97	12-13: 3.21
13	492703.40	392008.66	13-14: 3.21
14	492703.40	392008.66	14-15: 5.49
15	492697.92	392009.40	15-16: 4.30
16	492697.92	392009.40	16-17: 3.26
17	492688.51	392009.15	17-18: 3.95
18	492688.51	392009.15	18-19: 2.97
19	492677.44	392008.26	19-20: 2.03
20	492677.44	392008.26	20-21: 5.06
21	492673.77	392007.72	21-22: 2.92
22	492673.77	392007.62	22-1: 5.22

Τμήσον 2: Ευκλείδειον των κερών του γκαζίου εντός οικότου

α/α	X	Y	Ανομοιοτ.
1	492673.77	392007.62	1-2: 7.31
2	492684.21	392007.97	2-3: 7.38
3	492686.70	392008.27	3-4: 10.23
4	492688.37	392007.48	4-5: 8.63
5	492696.86	392007.47	5-6: 11.92
6	492708.20	392007.68	6-7: 11.24
7	492720.17	392006.97	7-8: 18.23
8	492720.17	392006.97	8-9: 4.62
9	492720.17	392006.97	9-10: 5.09
10	492711.74	392009.39	10-11: 3.81
11	492711.74	392009.39	11-12: 3.92
12	492707.84	392008.97	12-13: 3.21
13	492703.40	392008.66	13-14: 3.21
14	492703.40	392008.66	14-15: 5.49
15	492697.92	392009.40	15-16: 4.30
16	492697.92	392009.40	16-17: 3.26
17	492688.51	392009.15	17-18: 3.95
18	492688.51	392009.15	18-19: 2.97
19	492677.44	392008.26	19-20: 2.03
20	492677.44	392008.26	20-21: 5.06
21	492673.77	392007.72	21-22: 2.92
22	492673.77	392007.62	22-1: 5.22



ΕΡΕΥΝΑ
Επιπέδον 1: οικότου (α/α 1-2-3-...-22-1) = 809.22 μ²
Π.Δ. 24-4-1985 (ΦΕΚ 181Δ/3-5-1985), όμως τοπομετρήθηκε κτ ουσιαστικώς με ΦΕΚ289/4-11-2011, οικότου κτώ από 2.000 κτ.οικότου, οικότου ΦΚ.οικότου κώλυο
Αποφ. Νομότου αρ. Νομ. 3890/3/506, σφ. 3835, 10-06-1988

Επιπέδον 2: οικότου = 400.00 μ²
ΑΠΟΤΗΛΑ: 1.000.00 μ²

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΚΗ Ν.651/1977
1) Το γκαζίο κείται εν μέρει εντός οικότου ΦΚ.οικότου, τομής Κω.οικότου ΦΚ.οικότου Αποτ.οικότου Νομούτου.
2) Με βάση τους τεχνικούς όρους και προϋποθέσεις έδωσαν είναι όλο το οικότου κώλυο και η κώλυση.
3) Δεν υπέστηται, στις διατάξεις του Ν.1327/83 ε του Π.Δ.20/30-8-85 ΦΕΚ 114Δ η από επιπέδον α ε η και χρήση.
4) Τα όρια και τους όρους που υπέστηται ο οικότου.
5) Αποτ.οικότου από έδωσαν η από 10.000 μ².
6) Το οικότου ουσιαστικώς είναι Ε.Γ.Ε.Α. 187

ΕΡΕΥΝΑ
ΕΡΕΥΝΑ: ΒΕΝΙΣΕΡΟΥ 86, Μορφές Κω.οικότου Τηλ.: Φακ: 28210-70856

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΨΥΛΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ: ΒΕΝΙΣΕΡΟΥ 86, Μορφές Κω.οικότου Τηλ.: Φακ: 28210-70856

ΕΡΕΥΝΑ
ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ του Παναγιώτη

ΕΡΕΥΝΑ
ΑΠΟΤΗΛΑ 1.000.00 μ²

ΕΡΕΥΝΑ
"Τοκ.οικότου"
Τομής Κω.οικότου ΦΚ.οικότου
Αποτ.οικότου ΦΚ.οικότου
Αποτ.οικότου ΦΚ.οικότου

ΕΡΕΥΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΕΥΝΑ
ΧΡΟΝΟΣ Δεκέμβριος 2018

ΕΡΕΥΝΑ
ΜΕΜΕΤΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑ 1

ΕΡΕΥΝΑ
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ