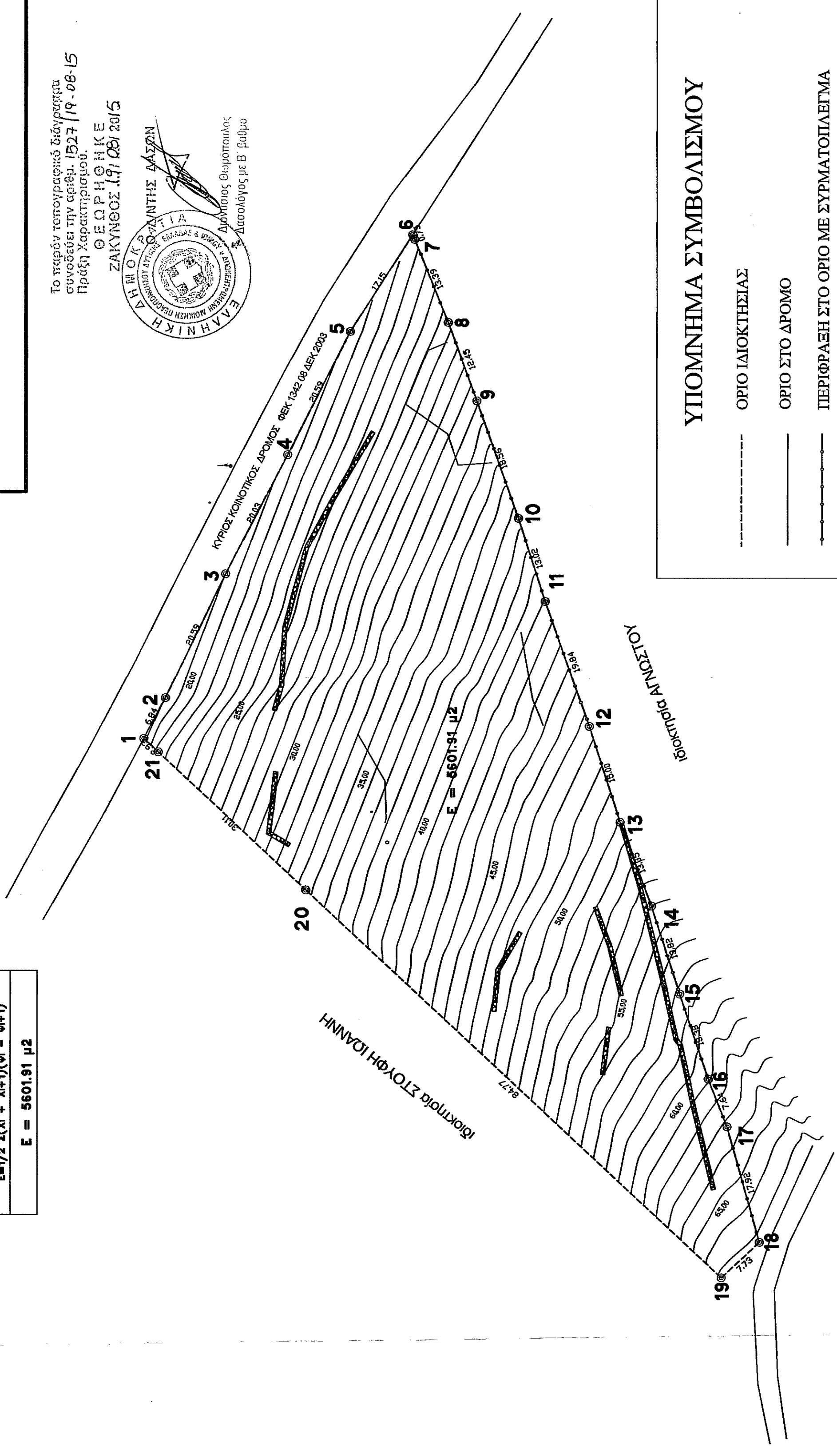


ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ		ΠΡΟΣΤΙΟ ΚΑΤΑ ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ ΚΑΤΑ
ΑΡΘΡΟ ΜΤΝ	ΜΤΝ	ΠΡΟΣΤΙΟ ΚΑΤΑ	ΚΑΤΑ ΚΑΤΑ
ΠΑΡΑΤΡΕΜΒΛΑΟ	ΠΡΟΣΤΙΟ ΒΑΘΟΣ	ΧΩΣΤΡΑΜΕΝΟ	ΚΑΝΟΝΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨ (τ.μ.)	(μ.)	ΤΗΣ	ΑΡΤΙΟ
1.α	4000	25για νησίδες μετά την 1/7/04)	ΝΑΙ
1.β	4000	45	ΝΑΙ
2.α	2000	24.04.1977	ΝΑΙ
2.β.αα	750	12.11.1962	ΝΑΙ
2.β.ββ	1200	20	ΝΑΙ
2.β.γγ	2000	25	ΝΑΙ
2.β.δδ	4000	24.05.1985	ΝΑΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ		ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ	
ΕΜΒ.ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (τ.μ.)	ΜΑΧ ΔΟΜΗΣΗ (τ.μ.)	ΚΑΝΟΝΑ	ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
4000	200	7,50 μ. ΨΟΣΟΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ	
4000<E<=8000	200+(E-4000) X 0,02	Η ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΑ.10μ.	
8000<E<=12000	280+(E-8000) X 0,01	ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤ. 15.04.81	
12000<E<=1400	150+(E-1200) / 16	5M	
750<=E<=1200	100+(E-750) / 9	2,50M ΟΤΑΝ Π<20 Κ' Β<35	
5.1	ΚΑΤΑΤΡΟΦΑΤΑ - ΓΡΑΦΕΙΑ 600 (τ.μ.)	5,00M ΟΤΑΝ Π<45 Κ' Β<50	
8.Γ	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ	5,00M ΟΤΑΝ Π<45 Κ' Β<50	

1.1.3	ΜΕΤΡΙΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ 200 τ.μ.	Σ. Δ.
1.1.4	ΜΕΤΡΙΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΓΗΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ 200 τ.μ.	Σ. Δ.
1.1.5	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.6	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.7	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.8	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.9	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.10	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.11	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.12	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.13	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.14	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.15	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.16	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.17	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.18	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.19	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.20	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.21	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.22	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.23	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.24	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.25	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.26	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.27	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.28	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.29	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.30	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.31	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.32	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.33	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.34	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.35	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.36	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.37	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.38	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.39	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.40	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.41	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.42	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.43	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.44	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.45	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.46	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.47	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.48	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.49	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.50	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.51	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.52	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.53	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.54	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.55	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.56	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.57	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.58	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.59	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.60	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.61	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.62	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.63	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.64	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.65	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.66	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.67	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.68	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.69	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.70	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.71	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.72	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.73	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.74	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.75	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.76	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.77	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.78	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.79	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.80	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.81	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.82	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.83	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.84	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.85	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.86	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.87	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.88	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.89	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.90	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.91	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.92	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.93	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.94	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.95	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.96	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.97	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.98	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.99	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.
1.1.100	ΜΕΤΡΙΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2	Σ. Δ.

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων ΕΓΣΑ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	21959.99	419769.32	6.84
2	21959.62	419769.13	20.99
3	21959.47	419769.18	20.03
4	21971.93	4197499.91	20.99
5	21990.30	4197497.61	17.19
6	21990.73	4197479.34	0.75
7	21990.03	4197479.05	13.39
8	21991.62	4197473.05	12.45
9	21979.92	4197499.78	18.58
10	21992.42	4197492.40	13.02
11	21990.03	4197499.61	19.84
12	21997.04	4197497.43	13.35
13	21990.54	4197442.78	13.92
14	21991.37	4197499.69	13.38
15	21979.99	4197499.69	13.38
16	21979.99	4197499.69	13.38
17	21979.99	4197499.69	13.38
18	21979.99	4197499.69	13.38
19	21979.99	4197499.69	13.38
20	21979.99	4197499.69	13.38
21	21979.99	4197499.69	13.38
22	21979.99	4197499.69	13.38
23	21979.99	4197499.69	13.38
24	21979.99	4197499.69	13.38
25	21979.99	4197499.69	13.38
26	21979.99	4197499.69	13.38
27	21979.99	4197499.69	13.38
28	21979.99	4197499.69	13.38
29	21979.99	4197499.69	13.38
30	21979.99	4197499.69	13.38
31	21979.99	4197499.69	13.38
32	21979.99	4197499.69	13.38
33	21979.99	4197499.69	13.38
34	21979.99	4197499.69	13.38
35	21979.99	4197499.69	13.38
36	21979.99	4197499.69	13.38
37	21979.99	4197499.69	13.38
38	21979.99	4197499.69	13.38
39	21979.99	4197499.69	13.38
40	21979.99	4197499.69	13.38
41	21979.99	4197499.69	13.38
42	21979.99	4197499.69	13.38
43	21979.99	4197499.69	13.38
44	21979.99	4197499.69	13.38
45	21979.99	4197499.69	13.38
46	21979.99	4197499.69	13.38
47	21979.99	4197499.69	13.38
48	21979.99	4197499.69	13.38
49	21979.99	4197499.69	13.38
50	21979.99	4197499.69	13.38
51	21979.99	4197499.69	13.38
52	21979.99	4197499.69	13.38
53	21979.99	4197499.69	13.38
54	21979.99	4197499.69	13.38
55	21979.99	4197499.69	13.38
56	21979.99	4197499.69	13.38
57	21979.99	4197499.69	13.38
58	21979.99	4197499.69	13.38
59	21979.99	4197499.69	13.38
60	21979.99	4197499.69	13.38
61	21979.99	4197499.69	13.38
62	21979.99	4197499.69	13.38
63	21979.99	4197499.69	13.38
64	21979.99	4197499.69	13.38
65	21979.99	4197499.69	13.38
66	21979.99	4197499.69	13.38
67	21979.99	4197499.69	13.38
68	21979.99	4197499.69	13.38
69	21979.99	4197499.69	13.38
70	21979.99	4197499.69	13.38
71	21979.99	4197499.69	13.38
72	21979.99	4197499.69	13.38
73	21979.99	4197499.69	13.38
74	21979.99	4197499.69	13.38
75	21979.99	4197499.69	13.38
76	21979.99	4197499.69	13.38
77	21979.99	4197499.69	13.38
78	21979.99	4197499.69	13.38
79	21979.99	4197499.69	13.38
80	21979.99	4197499.69	13.38
81	21979.99	4197499.69	13.38
82	21979.99	4197499.69	13.38
83	21979.99	4197499.69	13.38
84	21979.99	4197499.69	13.38
85	21979.99	4197499.69	13.38
86	21979.99	4197499.69	13.38
87	21979.99	4197499.69	13.38
88	21979.99	4197499.69	13.38
89	21979.99	4197499.69	13.38
90	21979.99	4197499.69	13.38
91	21979.99	4197499.69	13.38
92	21979.99	4197499.69	13.38
93	21979.99	4197499.69	13.38
94	21979.99	4197499.69	13.38
95	21979.99	4197499.69	13.38
96	21979.99	4197499.69	13.38
97	21979.99	4197499.69	13.38
98	21979.99	4197499.69	13.38
99	21979.99	4197499.69	13.38
100	21979.99	4197499.69	13.38



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ

- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΣΤΟ ΔΡΟΜΟ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΣΤΟ ΟΡΙΟ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- ▬ ΛΙΘΙΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.851/77)

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρίο με στοιχεία "1,2,3.....20,21,1" και εμβαδόν 5.601,91 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "ΜΙΚΡΟ ΝΗΣΙ" της Δημοτικής Ενότητας Ελατίων του Δήμου Ζακύνθου Π.Ε. Ιονίων Νήσων ότι: α) είναι έργο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.

β) βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ.

γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1387/86 περί εισαφών σε γή και χρήμα.

δ) εντός αυτού δε διέχονται ενταξιακές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου, και σ) είναι εκτός ζώνης ΝΑΤ