

ΤΕΧΝΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ

Αντωνης Κωνσταντοπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός

Ασημακη Φωτηλα 25 (Πλατεια Λαφη), ΑΙΓΙΟ, 26910 20520

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ: ΒΑΡΚΩ, ΚΑΤΩ ΠΤΕΡΗ, ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘ.  
ΑΡΧΕΙΟΥ

ΑΡΙΘ.  
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΕΡ250

ΣΧΕΔΙΑ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

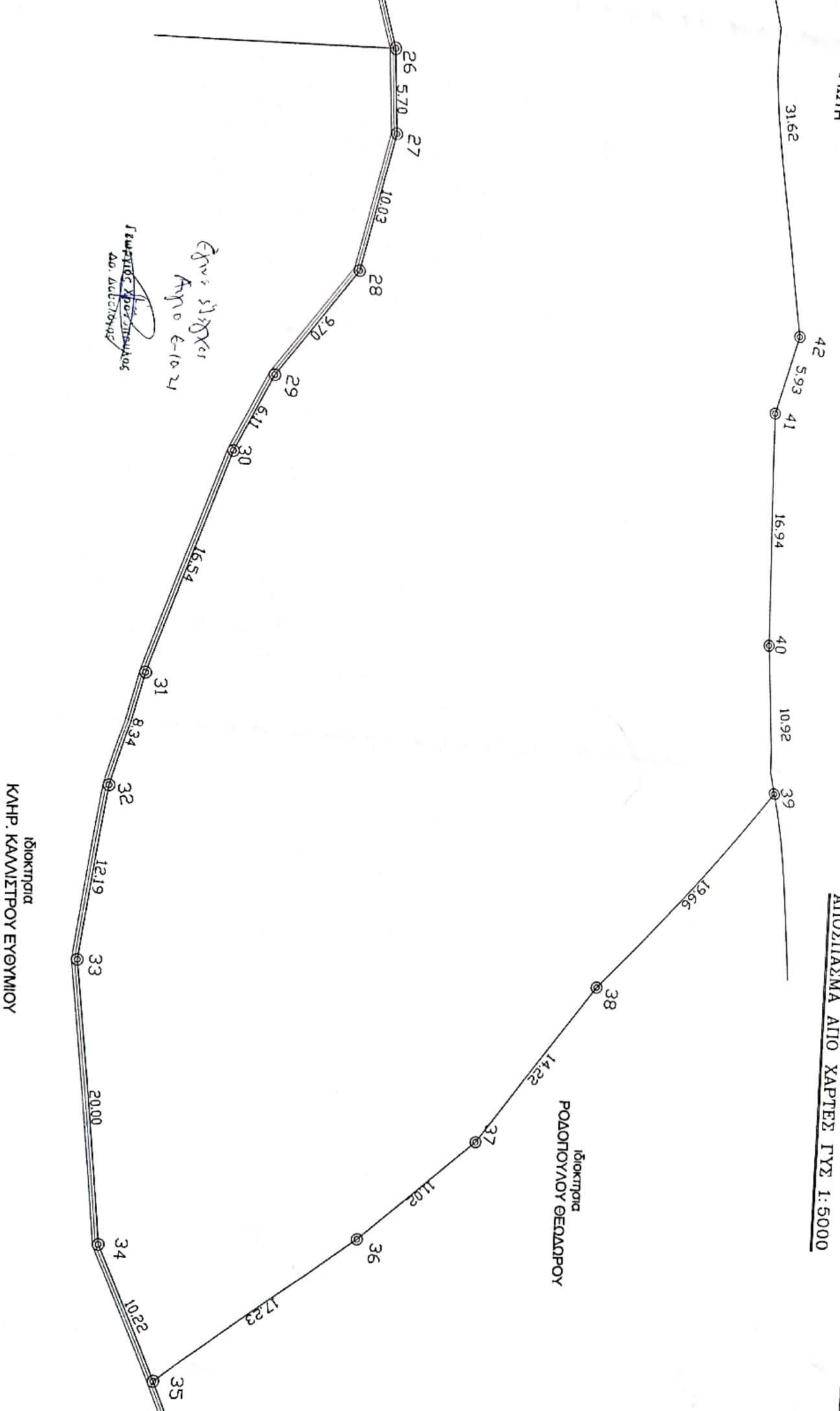
Αρχιτεκτονικό Γραφείο  
Αριθμ. Πρωτ. 180.18.5.16-10-21

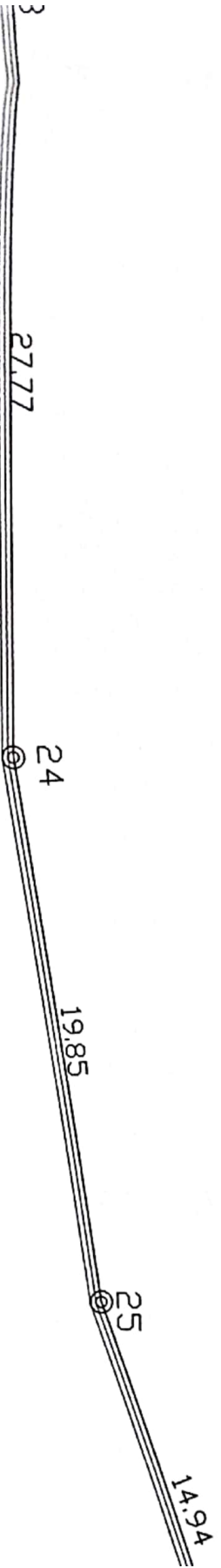
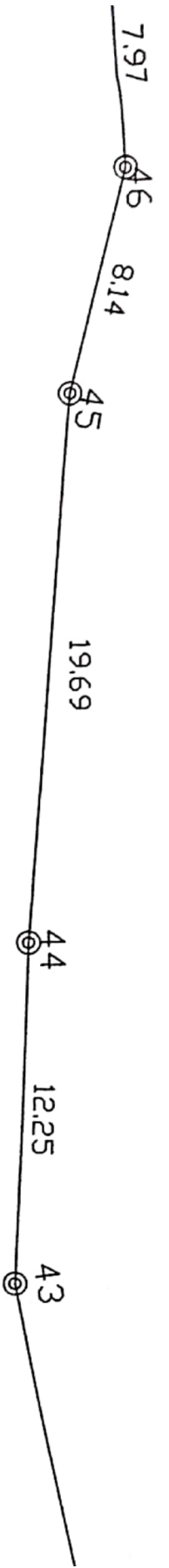
Θεωρείται το παρόν  
σύμφωνα με ταυτόσημο  
και ταυτόχρονο έγγραφο  
μας του οποίου αποτελεί  
αναπόσπαστο μέρος  
Αιγίο ..... 6.10.2018

Δρ. Δυσολόγος

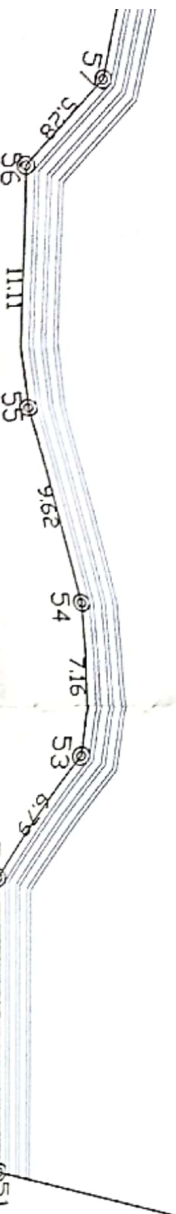
Γεωργιος Χρονόπουλος  
Δρ. Δυσολόγος

ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ι. ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΡΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΥ 3 2 3 0 4  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΑΦΗ - ΑΙΓΙΟ - ΤΗΛ. 26920

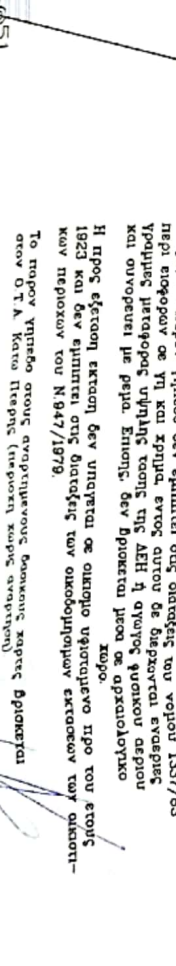




ιδιοκτησία  
ΚΑΗΡ. ΨΑΧΟΥΛΙΑ

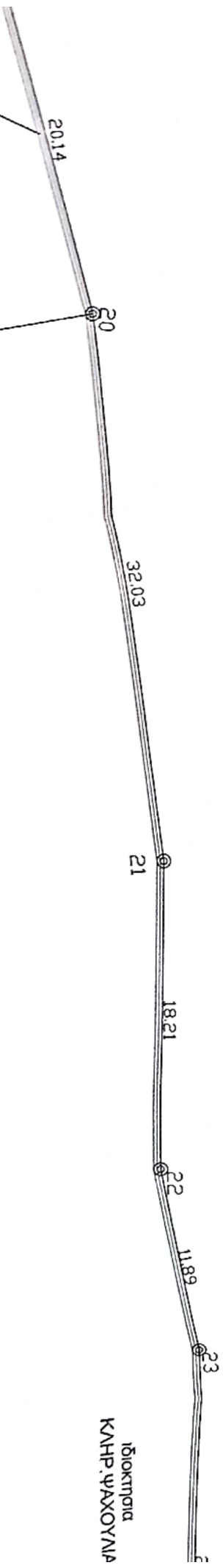


ΓΗΠΕΔΟ  
 υπό στοιχεία (1.2... 71,1)  
 επιβάρδου 17988,34μ²



ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ  
 17/03/2014  
 ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΔΙΑΦΗ - Α. ΤΟ - ΤΗΛ. 2000

Αποφασίζοντας περί περιλήψεως...  
 Αποφ. το παρόν γηπέδο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83  
 περί ειδικών σε ΥΠ και χρήση, εντός αυτού δε διαρρυθμίζονται εναρμονισμένες  
 Υποχρεώσεις μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή άλλων φυσικών αερίων  
 και ουνοποιείται με βάση Ειρήνης. δεν διοικείται μαζί με αρχαιολογικό  
 χώρο.  
 Η προς εφεύρεση έκταση δεν υπαγορεύεται σε οικολογική προστασία από τον έργο  
 1823 και δεν εμπίπτει στις διατάξεις των οικολογικών εκτάσεων των οικιστών-  
 των περιοχών του Ν.947/1979.  
 Το παρόν γηπέδο στους αναρτηθέντες άρκετους χωρίς διοικείται  
 στον Ο.Τ.Α. Κατά Πίεσης (σε ποινή κώπης αντιστάσει)  
 Ο Δήμος



Ιδιοκτησία  
 ΚΑΗΡ. ΨΑΧΟΥΛΙΑ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ



ΚΑΡΠ. ΚΑΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΑΥΧΑΚΙ

ΤΗΛΕΩΣ  
υπο οροπέδιο (1.2... 1.1)  
επιφάνεια 17988,34μ²

ΕΛΛΑΣ

ΜΕΤΡΩΝ

ΜΗΚΟΣ

4.01
13.05
11.96
4.32
6.67
3.57
8.00
11.34
9.15
30.75
12.16
7.90
20.06
3.80
3.10
3.89
11.86
31.35
20.14
32.03
18.21
11.89
27.77
19.85
14.94
5.70
10.03
6.11
16.54
8.34
12.19
20.00
10.22
17.23
11.02
14.22
19.66
10.92
16.94
5.93
31.62
12.25
19.69
8.14
7.97
13.48
3.76
0.82
13.33
13.39
6.79
7.16



## ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	336115.86	4227467.20	4.01
2	336112.50	4227465.02	13.05
3	336106.55	4227453.40	11.96
4	336098.96	4227444.16	4.32
5	336095.11	4227442.20	6.67
6	336088.50	4227441.31	3.57
7	336085.69	4227439.11	8.00
8	336081.82	4227432.11	11.34
9	336079.08	4227421.11	9.15
10	336079.73	4227411.98	30.75
11	336086.15	4227381.91	12.16
12	336086.14	4227369.75	7.90
13	336084.17	4227362.10	20.06
14	336076.35	4227343.63	3.80
15	336075.58	4227339.91	3.10
16	336076.35	4227336.91	3.89
17	336078.31	4227333.55	11.86
18	336087.16	4227325.65	31.35
19	336109.46	4227303.62	20.14
20	336122.49	4227288.26	32.03
21	336140.13	4227261.52	18.21
22	336147.88	4227245.04	11.89
23	336154.75	4227235.33	27.77
24	336166.60	4227210.22	19.85
25	336177.91	4227193.91	14.94
26	336188.76	4227183.64	5.70
27	336191.74	4227178.78	10.03
28	336194.34	4227169.09	9.70
29	336193.02	4227159.48	6.11
30	336193.25	4227153.37	16.54
		4227137.02	

23	336154.75	4227235.33	11.89
24	336166.60	4227210.22	27.77
25	336177.91	4227193.91	19.85
26	336188.76	4227183.64	14.94
27	336191.74	4227178.78	5.70
28	336194.34	4227169.09	10.03
29	336193.02	4227159.48	9.70
30	336193.25	4227153.37	6.11
31	336195.78	4227137.02	16.54
32	336197.65	4227128.89	8.34
33	336201.78	4227117.42	12.19
34	336212.95	4227100.83	20.00
35	336221.04	4227094.58	10.22
36	336228.76	4227109.98	17.23
37	336232.73	4227120.26	11.02
38	336234.59	4227134.36	14.22
39	336239.31	4227153.44	19.66
40	336233.42	4227162.64	10.92
41	336225.26	4227177.48	16.94
42	336224.00	4227183.27	5.93
43	336204.76	4227208.36	31.62
44	336199.72	4227219.52	12.25
45	336192.33	4227237.77	19.69
46	336190.49	4227245.70	8.14
47	336186.43	4227252.56	7.97
48	336185.98	4227266.03	13.48
49	336185.39	4227269.74	3.76
50	336185.65	4227270.52	0.82
51	336186.28	4227283.84	13.33
52	336179.70	4227295.50	13.39
53	336180.77	4227302.21	6.79
54	336177.72	4227308.69	7.16
55	336171.99	4227316.42	9.62
56	336166.86	4227326.27	11.11
57	336168.26	4227331.36	5.28
58	336162.89	4227348.69	18.14
59	336157.31	4227354.97	8.40
60	336145.11	4227380.70	28.47
61	336139.53	4227386.27	7.88
62	336140.56	4227396.71	10.49
63	336133.04	4227404.31	10.69
64	336129.04	4227410.92	7.73
65	336129.74	4227420.64	9.75



46	336190.49	4227245.70	8.14
47	336186.43	4227252.56	7.97
48	336185.98	4227266.03	13.48
49	336185.39	4227269.74	3.76
50	336185.65	4227270.52	0.82
51	336186.28	4227283.84	13.33
52	336179.70	4227295.50	13.39
53	336180.77	4227302.21	6.79
54	336177.72	4227308.69	7.16
55	336171.99	4227316.42	9.62
56	336166.86	4227326.27	11.11
57	336168.26	4227331.36	5.28
58	336162.89	4227348.69	18.14
59	336157.31	4227354.97	8.40
60	336145.11	4227380.70	28.47
61	336139.53	4227386.27	7.88
62	336140.56	4227396.71	10.49
63	336133.04	4227404.31	10.69
64	336129.04	4227410.92	7.73
65	336129.74	4227420.64	9.75
66	336128.66	4227425.90	5.37
67	336129.98	4227429.87	4.18
68	336134.62	4227436.70	8.26
69	336131.04	4227445.96	9.93
70	336131.41	4227451.15	5.20
71	336123.18	4227463.17	14.57
1	336115.86	4227467.20	8.36

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 17988.34 \mu^2$$

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΘΕΣΗ: "ΒΑΡΚΩ", ΚΑΤΩ ΠΤΕΡΗ, ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

#### Α. ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ

υπο στοιχεία (1,2,3...,70,71,1)

Εμβαδου:  $E=17988,34\mu^2$  [Ταχυμετρική Αποτύπωση]

#### Β. ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ :

Ο υπογράφων Αθανασίου Αθανάσιος, ιδιοκτήτης του γηπέδου που παρουσιάζεται στο παρόν διαγράμμα υπο στοιχεία (1,2,3...,70,71,1) και εμβαδο  $E=17988,34\mu^2$ , δηλώνω ότι τα όρια που έχουν υλοποιηθεί σε αυτό είναι ορθά.

Ο Δηλών

#### Γ. ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 651/77

Ο υπογράφων Κωνσταντόπουλος Αντώνιος δηλώνω ότι το γηπέδο με στοιχεία (1,2,3...70,71,1) και εμβαδο  $E=17988,34\mu^2$  βρίσκεται εκτός σχεδίου, εντός οικισμού Κατω Πτερης (Αρ.Αποφ.Χ.11967/29-9-87,Φ.Ε.Κ.1009Δ'/13-10-87), εκτός ΖΟΕ,εκτός ΓΠΣ και εκτός ΣΧΟΟΑΠ και είναι αρτιο και μη οικοδομησιμο μέχρι να αποκτήσει πρόσωπο σε κοινοχρηστο χώρο και εφόσον τηρούνται οι διατάξεις περί ρεμματων.

Ακόμα, το παρόν γηπέδο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νομού 1337/83 περί εισφορών σε γη και κρημα, εντός αυτού δε διερχονται εναεριες γραμμες μεταφορας υψηλης τασης της ΔΕΗ ή αγωγος φυσικου αεριου και συνορευει με ρεμα. Επίσης, δεν βρίσκεται μέσα σε αρχαιολογικο χώρο.

Η προς εξέταση εκταση δεν υπαγεται σε οικισμο υφισταμενο προ του ετους 1923 και δεν εμπίπτει στις διατάξεις των οικοδομησιμων εκτασεων των οικιστικων περιοχων του Ν.947/1979.

Το παρόν γηπέδο στους αναρτημένους δασικούς χάρτες βρίσκεται στον Ο.Τ.Α. Κατω Πτερης (περιοχη χωρις αναρτηση).

Ο Δηλών