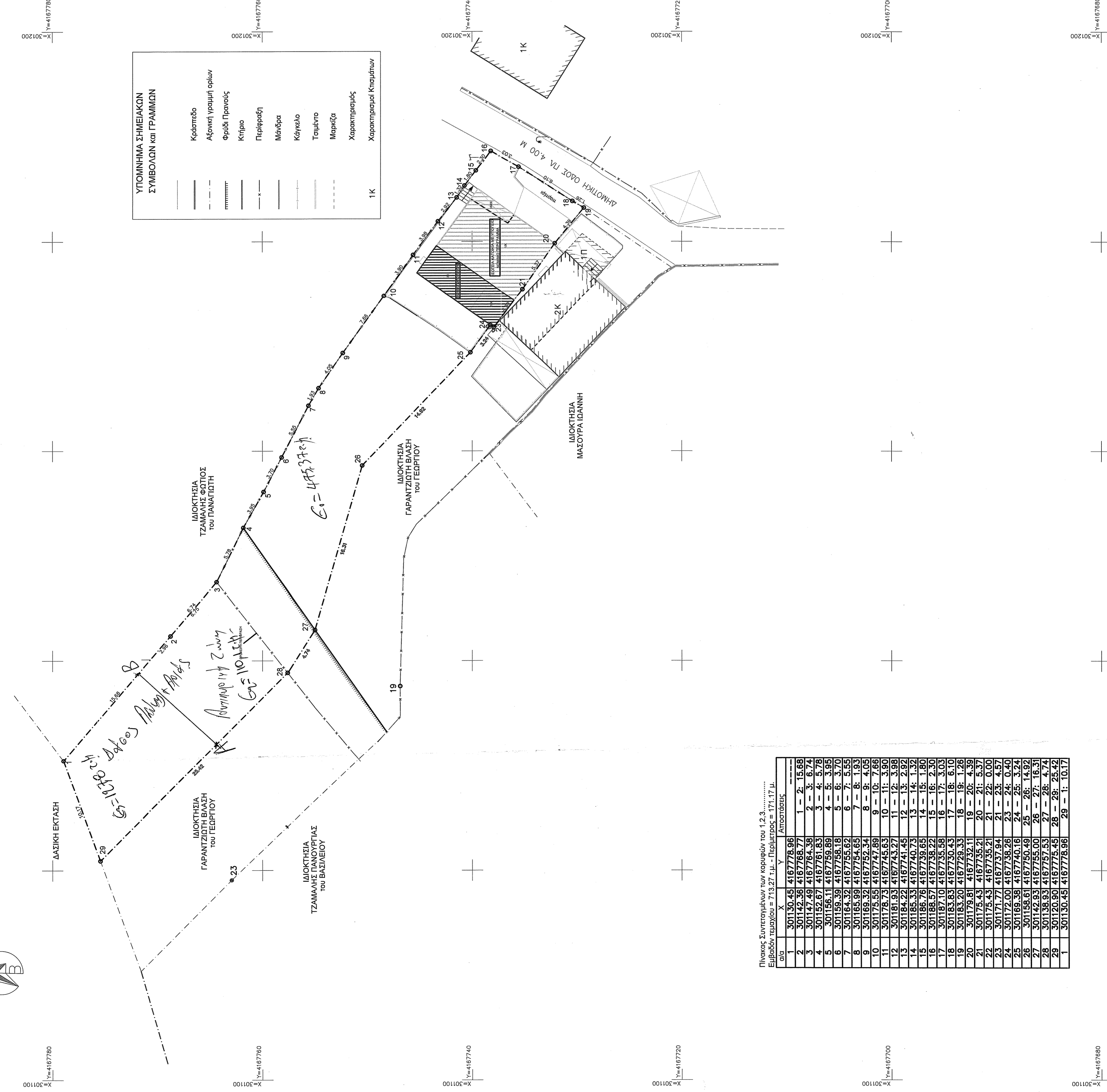
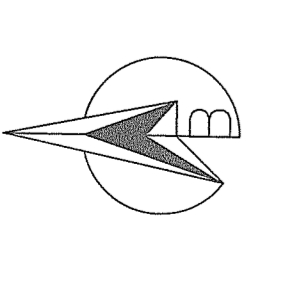


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2.3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 713.27 Τ.Μ. - Περίμετρος = 171,17 μ.

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	30132.45	418778.98	1 - 2- 15.24
2	30114.79	418778.48	2 - 3- 16.94
3	30152.67	418778.83	3 - 4- 5.78
4	301155.11	418775.89	4 - 5- 3.95
5	30158.39	418775.18	5 - 6- 3.70
6	30184.32	418775.24	6 - 7- 5.93
7	30188.32	418775.34	7 - 8- 4.05
8	30188.57	418773.22	8 - 9- 7.66
9	30176.73	418775.63	9 - 10- 3.90
10	30181.93	418773.27	10 - 11- 3.99
11	30185.53	418774.75	11 - 12- 1.37
12	30188.76	418773.65	12 - 13- 1.47
13	30188.57	418773.65	13 - 14- 1.37
14	30188.57	418773.65	14 - 15- 1.80
15	30188.57	418773.65	15 - 16- 2.30
16	30187.10	418773.59	16 - 17- 3.03
17	30184.32	418773.43	17 - 18- 6.10
18	30184.32	418773.43	18 - 19- 1.20
19	30178.31	418773.21	19 - 20- 4.39
20	30175.43	418773.52	20 - 21- 5.37
21	30175.43	418773.52	21 - 22- 0.00
22	30171.77	418773.84	22 - 23- 4.57
23	30165.98	418774.08	23 - 24- 3.74
24	30165.98	418774.08	24 - 25- 3.94
25	30158.61	418770.49	25 - 26- 14.92
26	30142.93	418755.00	26 - 27- 16.31
27	30138.93	418757.53	27 - 28- 4.74
28	30120.90	418775.45	28 - 29- 25.92
29	30136.58	418778.99	29 - 1- 10.17



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1.2.3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 713.27 Τ.Μ. - Περίμετρος = 171,17 μ.

Α/Α	X	Y	Αποστάσεις
1	30132.45	418778.98	1 - 2- 15.24
2	30114.79	418778.48	2 - 3- 16.94
3	30152.67	418778.83	3 - 4- 5.78
4	301155.11	418775.89	4 - 5- 3.95
5	30158.39	418775.18	5 - 6- 3.70
6	30184.32	418775.24	6 - 7- 5.93
7	30188.32	418775.34	7 - 8- 4.05
8	30188.57	418773.22	8 - 9- 7.66
9	30176.73	418775.63	9 - 10- 3.90
10	30181.93	418773.27	10 - 11- 3.99
11	30185.53	418774.75	11 - 12- 1.37
12	30188.76	418773.65	12 - 13- 1.47
13	30188.57	418773.65	13 - 14- 1.37
14	30188.57	418773.65	14 - 15- 1.80
15	30188.57	418773.65	15 - 16- 2.30
16	30187.10	418773.59	16 - 17- 3.03
17	30184.32	418773.43	17 - 18- 6.10
18	30184.32	418773.43	18 - 19- 1.20
19	30178.31	418773.21	19 - 20- 4.39
20	30175.43	418773.52	20 - 21- 5.37
21	30175.43	418773.52	21 - 22- 0.00
22	30171.77	418773.84	22 - 23- 4.57
23	30165.98	418774.08	23 - 24- 3.74
24	30165.98	418774.08	24 - 25- 3.94
25	30158.61	418770.49	25 - 26- 14.92
26	30142.93	418755.00	26 - 27- 16.31
27	30138.93	418757.53	27 - 28- 4.74
28	30120.90	418775.45	28 - 29- 25.92
29	30136.58	418778.99	29 - 1- 10.17

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ε(1.2.3.,...20.21.23.,...28.1.), ΓΗΠΕΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΓΑΡΑΝΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΩΤΗΡΗ ΚΑΙ ΦΟΤΕΙΝΗΣ ΤΣΕΠΕΝΟΠΟΛΥ, ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΟΝ ΤΗΣ Τ.Κ ΒΑΣΙΛΑΚΙΟΥ, ΤΟΥ Δ.Ε. ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε = 713,27 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΒΕΛΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Ε = 85,82 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ Ε = 58,81 Τ.Μ.
ΕΜΒΑΔΟΝ ΗΜΙΧΩΡΟΝ Ε = 33,32 Τ.Μ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 Ο συντελεστής των κορυφών του γηπέδου αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).
 Η επιπέδωση έγινε από τον Τοπ/γικ. Μητρώο Δημ. επί τόπου, με τη βοήθεια του ιδρυτή του Η Εξόχτου Λτ. ΕΓΣΑ 87, με τη χρήση ορισμένου Υπομετροσώματος σημείο γραμμικής απόδοσης σταθμού ΒΑΤΟΛΑΜΑ (6362079) ΟΡΓΑΝΟ ΤΟΡΚΟΝ ΗΡΕΣΕΡΟ. Ο υπολογισμός του εμβαδού έγινε με βάση τις ορθογωνικές συντεταγμένες των κορυφών του οικοπέδου.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Εντός των ορίων του οικισμού ΥΨΗΛΟΝ-ΒΑΣΙΛΑΚΙΟΥ (οικισμός κάτω των 2000 κατοίκων, αριθμό οροφών-Φ3-σταθμός), Π.Δ. 24-4/3-5-1985, ΦΕΚ 181Δ & ΦΕΚ 289 Α.Α.Π.4-11-2011, Απόφαση Νομάρχη 2701/88-ΦΕΚ 570Δ/4-8-1988

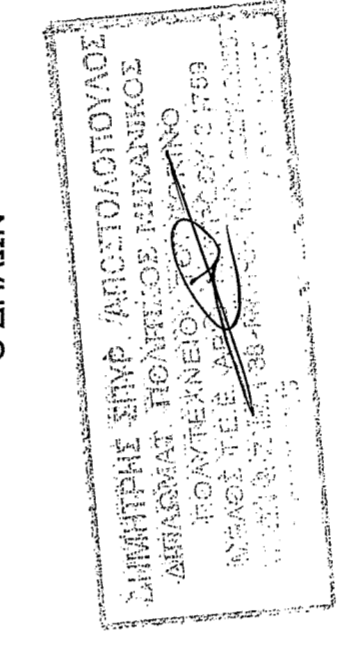
α. Κάλυψη: **60%**
 β. Δύσηση: **400,00 Τ.Μ.**
 γ. Αποστάσεις από τα όρια: 0,00 / 2,50 μ.
 δ. Μέγιστο ύψος: 7,50 + 1,50 (ΣΤΕΤΗ)
 ε. Μέγιστος αριθμός ορόφων: 2
 στ. Αρτηρία: 700 Τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Η ΥΠΟΓΡΑΦΗΝΟΣ ΓΑΡΑΝΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΩΤΗΡΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΟΥ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3.,...20.21.23.,...28.1.) ΟΠΩΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ, ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΙΞΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ.

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

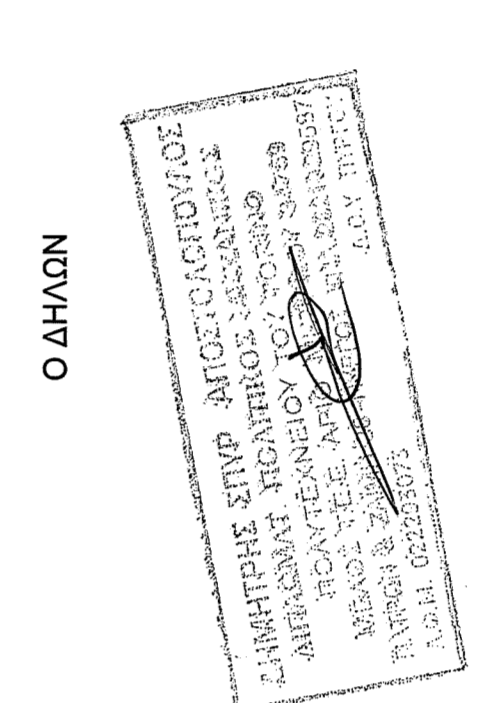
ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651 / 77

ΤΟ ΑΝΤΙΤΕΡΟ ΓΗΠΕΔΟ ΕΜΒΑΔΟΥ Ε = 713,27 Τ.Μ., ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΓΑΡΑΝΤΙΖΟΜΕΝΗ ΣΩΤΗΡΗ ΚΑΙ ΦΟΤΕΙΝΗΣ ΤΣΕΠΕΝΟΠΟΛΥ, ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΟΝ ΤΗΣ Τ.Κ ΒΑΣΙΛΑΚΙΟΥ, ΤΟΥ Δ.Ε. ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ, ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1.337/85 ΟΥΤΕ ΟΦΕΙΛΕΙ ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ. ΕΠΙΖΗ ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΤΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΕΡΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΟΥΤΕ ΟΔΟΣ ΠΡΟΣΦΥΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ 1923, ΟΥΤΕ ΓΡΑΜΜΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Η.



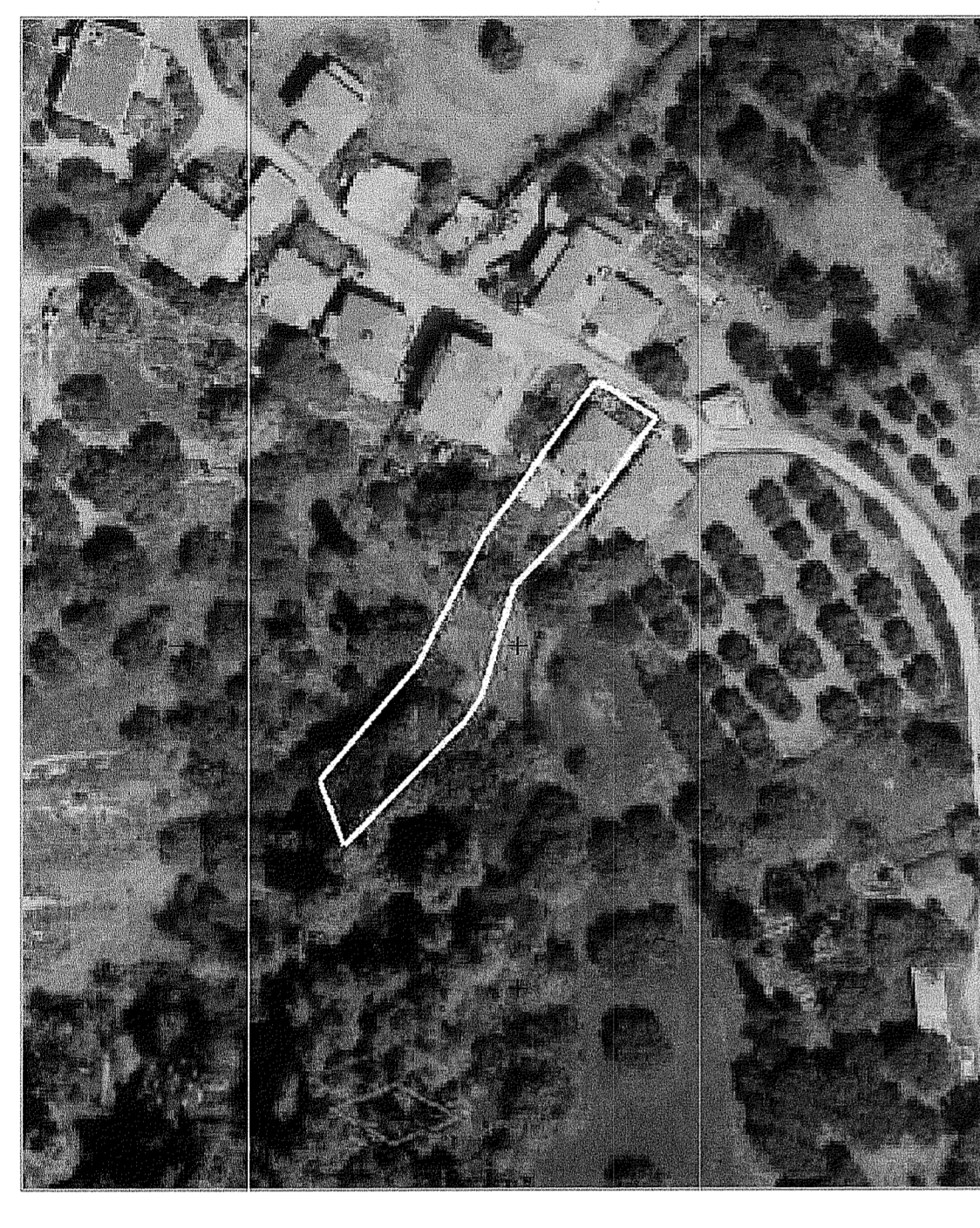
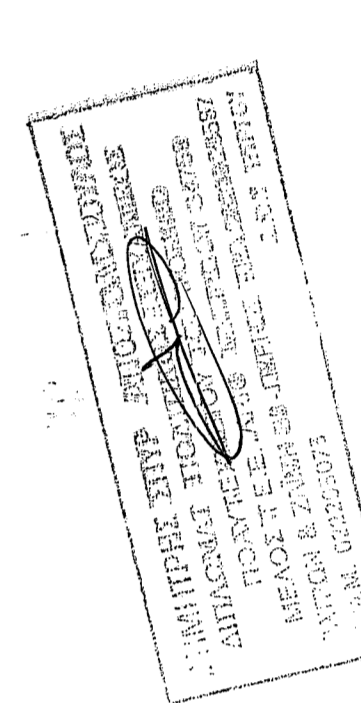
ΔΗΛΩΣΗ 1599 / 86

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΗΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3.,...20.21.23.,...28.1.), ΕΜΒΑΔΟΥ Ε = 713,27 Τ.Μ., ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΤΗΣ ΔΑΣΙΚΟΝ ΧΑΡΤΩΝ.

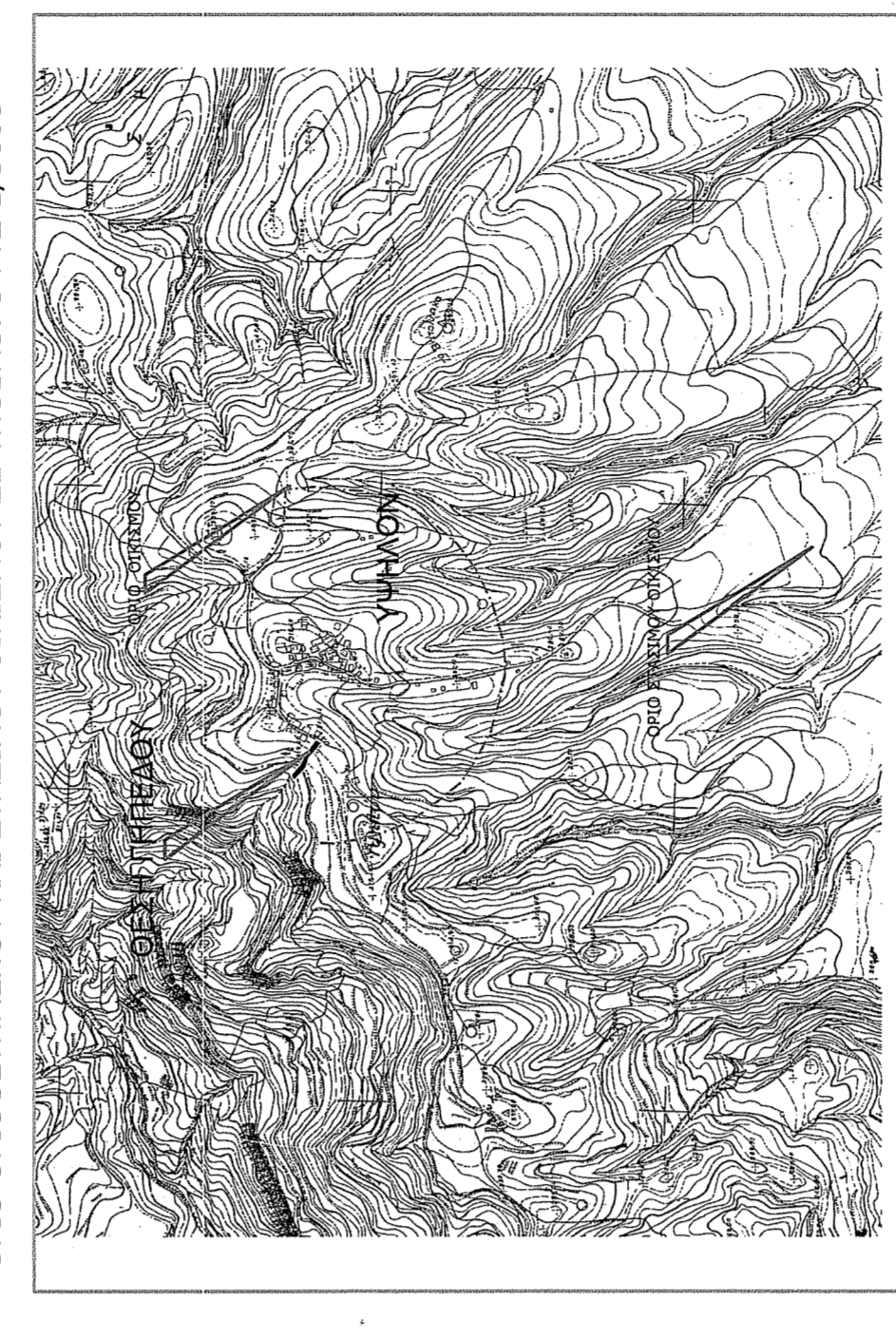


ΔΗΛΩΣΗ 1599 / 86

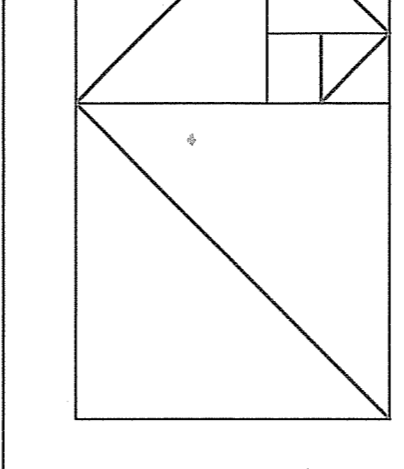
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΗΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1.2.3.,...20.21.23.,...28.1.), ΕΜΒΑΔΟΥ Ε = 713,27 Τ.Μ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΑ Η ΑΝΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΑΡΟΛΗΘΙΑΣ



ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ)



ΟΡΙΟ ΟΡΙΘΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΓΥΣ 1/5000



ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ
 ΣΩΤΗΡΗΣ ΓΑΡΑΝΤΙΖΟΜΕΝΗΣ

ΕΡΓΟ
 ΥΠΛΟΓΗ ΣΤΟ Ν.4485 /2017
 ΑΥΘΑΡΤΟΥ ΙΣΤΕΙΟΥ
 ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΑΝΤΙΥΨΗΛΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ
 1/200
 ΜΑΪΟΣ 2018
 Α.Μ 303

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΥΛΗ ΤΣΑΚΙΡΛΟΥ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ / ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
 101,7468 / 0,0000 / 0,0000

