

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΟΡΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ(1,2,3,.....34,35,1)

α/α	X	Y	Αποστάσεις Μετάξυ	α/α	X	Y	Αποστάσεις Μετάξυ
1	X=291645.99	Y=4124296.89	8,78	19	X=291687.59	Y=4124372.60	25,45
2	X=291651.85	Y=4124303.43	6,01	20	X=291683.42	Y=4124367,01	7,22
3	X=291655.67	Y=4124308,07	9,52	21	X=291683.10	Y=4124365,11	1,92
4	X=291658,16	Y=4124317,26	25,01	22	X=291693,48	Y=4124366,50	13,49
5	X=291658,38	Y=4124332,57	19,97	23	X=291695,56	Y=4124361,83	5,11
6	X=291682,09	Y=4124344,12	8,68	24	X=291705,30	Y=4124343,81	12,61
7	X=291614,83	Y=4124348,88	13,08	25	X=291712,02	Y=4124338,35	8,66
8	X=291606,35	Y=4124338,85	23,25	26	X=291721,26	Y=4124330,60	12,06
9	X=291620,39	Y=4124377,38	23,84	27	X=291734,98	Y=4124318,10	18,55
10	X=291634,79	Y=4124396,99	10,75	28	X=291740,35	Y=4124312,85	7,52
11	X=291641,27	Y=4124404,96	15,77	29	X=291751,72	Y=4124300,87	16,52
12	X=291656,42	Y=4124400,56	15,01	30	X=291724,36	Y=4124269,85	41,36
13	X=291670,44	Y=4124395,21	3,76	31	X=291714,67	Y=4124258,52	14,91
14	X=291673,96	Y=4124393,87	13,98	32	X=291713,18	Y=4124256,89	1,87
15	X=291686,99	Y=4124388,83	5,43	33	X=291711,85	Y=4124255,58	1,75
16	X=291692,42	Y=4124389,09	11,25	34	X=291710,52	Y=4124254,44	5,34
17	X=291702,49	Y=4124394,11	0,64	35	X=291706,22	Y=4124251,28	75,55
18	X=291702,55	Y=4124393,47		1	X=291645,99	Y=4124296,89	

Επιφάνεια Ε (1,2,3,.....34,35,1) = 10.308,24 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

1. ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ.
2. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΓΓΡΑ 87

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΜΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,4α,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,1) ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΛΦΗ ΚΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

(Signature)

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

ΔΗΛΟΥΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΩΣ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (4α,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,4α) ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΚΤΑΣΕΩΣ 4008,10 Μ2 ΒΥΡΕΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ = 520 Μ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡ ΜΗΤΡΑΤΖΑΣ
ΔΙΠΛΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ' Ε' Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 25196
ΝΙΚΑΙΑΣ Τ.Κ. 104 34 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210 82 10 48F

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

ΔΗΛΟΥΤΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΩΣ ΟΤΙ ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,4α,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,1) ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΚΤΑΣΕΩΣ 6300,14 Μ2 ΒΥΡΕΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΤΩΝ ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ = 620 Μ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡ ΜΗΤΡΑΤΖΑΣ
ΔΙΠΛΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ' Ε' Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 25196
ΝΙΚΑΙΑΣ Τ.Κ. 104 34 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210 82 10 48F

ΓΡΑΦΕΙΟ

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του με αριθμό

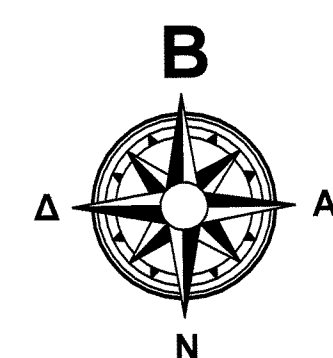
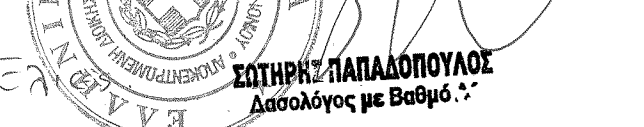
645/26-3. 2015. ηρ της δημοπρασίας

Κυρ. αριθ. 26-3. 2015.

Μ.Ο. Β. Διαφορικής Μεταβολής

ΕΣΤΗΡΗΣ ΠΑΛΑΙΟΠΟΥΛΟΣ

Διευθυντής με Βεβαίωση



ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ



ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Γ.Γ.Ρ.Γ.Γ.Γ. Γ.ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ



ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Γ.Γ.Ρ.Γ.Γ.Γ. Γ.ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T.1
ΘΕΣΗ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ" Α ΔΗΜΟΣ ΚΥΤΑΡΡΙΣΙΑΣ	
ΕΜΒΑΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Α 4008,10 τ.μ. ΕΜΒΑΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Β 6300,14 τ.μ.		ΕΜΒΑΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Α+Β 10308,24 τ.μ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: 1. Το σύστημα συντεταγμένων είναι σε ΕΓΓΡΑ 87. 2. Τα όρια υποδειχθήσαν από τον ιδιοκτήτη
Κ Λ Ι Μ Α Κ Α		1 : 500
- Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΚΤΠΑΡΡΙΣΙΑ 10ΤΝΙΟΣ 2014 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΡ ΜΗΤΡΑΤΖΑΣ ΔΙΠΛΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ' Ε' Ε ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 25196 ΝΙΚΑΙΑΣ Τ.Κ. 104 34 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210 82 10 48F		