



ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ = 18635,45 μ2



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Και καταρτίσθη στην αριθμ. 52499/472/26-10-2010
εργία χαρακτηρισμού της οσίας
καταλεί αναρτήσεως μέτρος.
Καίσαρη 24.10.2014
Ασπασίας Κολοβάρας

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΓΗΠΕΔΟΥ, ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Γενναίως ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ Θεόδωρου, ΕΥΡΕΣΚΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΣΠΑΡΤΑ" ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΣΩΤΗΡΑΣ, ΤΟΥ Τ.Δ. ΠΑΝΙΠΕΡΙΟΥ, ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΤΑΛΙΔΙΟΥ, ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ.

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (σύμφωνα με Π.Δ. της 24.01.8-1988, ΦΕΚ 279 Δ')

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ:
Άρτα και οικοδομήματα είναι τα γήπεδα που έχουν : 1α. Ελάχιστο εμβαδόν 4000 μ2

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Υπό τα στοιχεία Α-Β-Γ...Κ-Λ-Μ...Χ-Ψ-Ω-Δ1-Ε1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Α)

Εμβαδόν γηπέδου = 18635,45 μ2 > 4000,00 μ2 . ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο υπογεγραμμένος Τσούσης Ιωάννης, πολιτικός μηχανικός, δηλώνει ότι το γήπεδο υπό τα στοιχεία Α-Β-Γ...Κ-Λ-Μ...Χ-Ψ-Ω-Δ1-Ε1-Γ1-Δ1-Ε1-Ζ1-Α είναι ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις. Τα όρια του γηπέδου υποδείχθηκαν από την Γενναίω ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ Θεόδωρου και είναι υλοποιημένοι επί του εδάφους.

Μεσοτή 03 / 09 / 2010

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓ. ΤΣΟΥΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΒΑ73
Π. ΚΥΡΙΑΚΟΥ 10 - ΜΕΣΣΗΝΙΑ
ΤΗΛ. 27221 24142 - FAX. 27220 04740

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ
(της παρ. 7 του άρθρου 5 του Π.Δ. Β-7-93, ΦΕΚ 795 Δ / 13-7-93)

Η υπογεγραμμένη Γενναίως ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ Θεόδωρου, ιδιοκτήτρια του εμφανιζόμενου στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα γηπέδου, επιβεβαιώνει για την ακρίβεια των δεδομένων, αυτά ήρθαν επί γης από την ύπαρξή και την από του θεσμοθέτησής μου να ζητήσω την έκδοση οικοδομικής άδειας.

Μεσοτή 03 / 09 / 2010

Η ΔΗΛΩΣΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΡΙΑ

Γενναίως ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ Θεόδωρου



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Δ	312594,72	4093481,39	11,66
Ε	312588,86	4093491,35	19,17
Γ	312569,64	4093488,94	13,73
Β	312558,01	4093490,81	42,39
Α	312554,10	4093528,95	55,87
Ζ	312524,77	4093581,66	10,25
Η	312529,89	4093591,75	39,27
Θ	312513,79	4093529,13	65,86
Ι	312515,19	4093541,31	53,15
Κ	312566,89	4093587,84	15,36
Λ	312564,72	4093591,37	19,39
Μ	312703,72	4093557,66	39,48
Ν	312743,05	4093564,10	45,22
Ξ	312716,86	4093617,22	34,68
Ο	312896,74	4093588,95	14,31
Π	312889,45	4093579,67	15,25
Ρ	312981,34	4093593,83	17,98
Σ	312966,87	4093533,23	4,24
Τ	312963,87	4093535,32	8,56
Υ	312847,90	4093585,48	16,61
Φ	312837,13	4093567,42	11,19
Χ	312828,92	4093581,21	9,05
Ψ	312818,32	4093589,89	10,72
Ω	312809,87	4093557,74	12,92
Α1	312598,05	4093532,75	6,77
Β1	312582,85	4093548,42	10,26
Γ1	312591,89	4093538,22	14,73
Δ1	312594,85	4093523,64	9,52
Ε1	312594,87	4093514,82	9,52
Ζ1	312595,14	4093509,84	13,70
Α	312594,72	4093481,39	19,25

Εμβαδόν ΣΣ(X+Χ1)2(Ψ1-Ψ4)
Ε = 18635,45 μ2