

ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (N. 4030/2011)

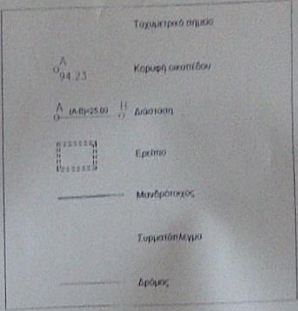
Οι κελιά υπογράφονται... Ο αριθμός του γεωμετρικού... Ο αριθμός του γεωμετρικού... Ο αριθμός του γεωμετρικού...

Ο παρακάτω υπογράφωντας... Ο παρακάτω υπογράφωντας... Ο παρακάτω υπογράφωντας...

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ... Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ... Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ...

Table with project details: ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ (ΑΓΝ ΣΤΡΑΤΗΓΟΥΛΑΚΟΥ ΚΑΙ ΗΝΘ ΧΡΥΣΟΥ), ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ), ΘΕΣΗ (ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ (19-11-2019), ΚΑΙΜΑΚΑ (1:500), ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ (ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Η. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ), ΤΕΛΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ (ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ Η. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ).

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Ελάχιστο Γεωδαιτικό Στοιχείο Απειροσής 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελάχιστος ακριβής σφαιρικός ΟΓΡΣ Β0 (α + β) 378 137 m. 18 = 298 257 222 101 Πρόβολο (Εγκύριση Μερικότητα) Κεντρικός Μεσημβρινός Ιο = 24' 00' 00" με Κο = 0 999 000 Τυρμητική Κεντρικού Μεσημβρινού + 550 Γεωγραφικό Πλάτος Ανατολής: 0' 07' 00"

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ Π.Δ. 24/15-1985 Φ.Ε.Κ. 270/Α/31-5-1985 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ Α308/11-12-2003

Ελάχιστη υψόμετο γηπέδου 4000μ. Πρόβολο στο κανονικό χάρτη 25μ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ Β' ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΚΑΛΑΣ Ν. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ ΦΕΚ Β' 19/20-11-1994 ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓ. ΔΑΡΜΑΡΧΙΑ 11800/775/7478

Ελάχιστο υψόμετο γηπέδου 6000μ. Κατά παράρτημα 4000μ για κατοικία Για κατοικία μέγιστο υψόμετο 6000μ ή μ. υποκατασκευή στέγη

Οι επιρροές είναι χρήσιμες γρη. όπως προκύπτουν από το ΦΕΚ Β' 19/20-11-1994 & ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓ. ΔΑΡΜΑΡΧΙΑ 11800/775/7478

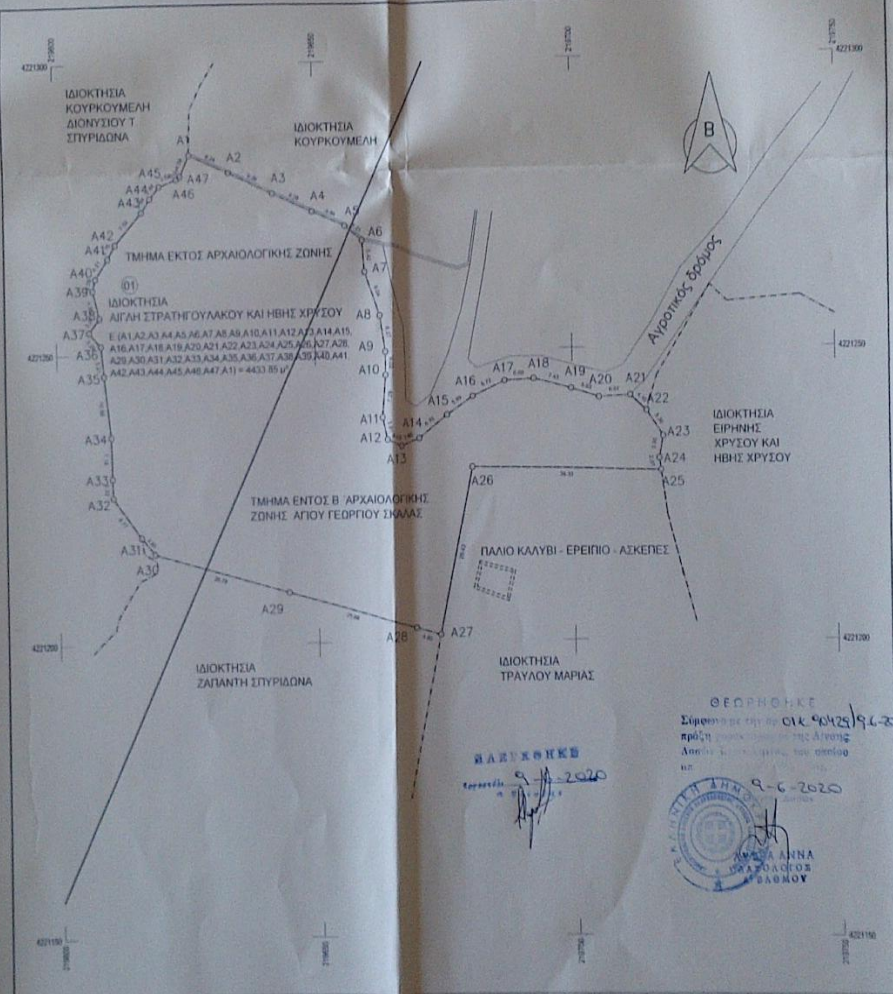
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1. Το έδαφος της δικαστικής υποκατάστασης ανάθεσης 2. Δίσταση συντεταγμένων ιδιοκτητών, συνήες κτηματο δελτίου, σύστημα ποσοτήτων, ΕΓΣΑ 87 3. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων κτηματο 4. Τα όρια υποκατάστασης από τους ΦΕΡΜΟΝΟΥΣ ΟΣ δικαστικής

Ε (Α1) Α2 Α3 Α4 Α5 Α6 Α7 Α8 Α9 Α10 Α11 Α12 Α13 Α14 Α15 Α16 Α17 Α18 Α19 Α20 Α21 Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α28 Α29 Α30 Α31 Α32 Α33 Α34 Α35 Α36 Α37 Α38 Α39 Α40 Α41 Α42 Α43 Α44 Α45 Α46 Α47 Α48 Α49 Α50

Table with columns: κωδ.κτ.σ. 01, Ε, κ, Ε=4433.85 μ², Σημ.τε, Χ, Υ, Πλευρές. Contains coordinate data for points A1 through A49.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24 05 1985 - ΦΕΚ 05 1985 Α Ν 3212-Φ Ε.Κ. 308/31 12 2003) ΕΜΒΛΑΔ = 4000 Τ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΟ = 250 Μ. ΒΑΘΟΣ = 40 Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΤΗΚΕΣ ΟΔΟΥ ΟΣ ΚΑΙ ΤΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΞΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕ ΞΗΝΟΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΜΒΛΑΔ = 4000 Τ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΟ = 400 Μ. ΒΑΘΟΣ = 50 Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΩΡΙΟ ΤΕ ΔΡΟΜΟ) ΕΜΒΛΑΔ = 4000 Τ.Μ. (ΠΡΟ 31-12-2003) ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΟ 13 ΔΙΑΜΟΡΦΕΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΤΗΚΕΣ ΟΔΟΥ ΟΣ ΚΑΙ ΤΕ ΕΓΚΑΤΑΛΕΞΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕ ΞΗΝΟΡΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΜΒΛΑΔ = 2000 Τ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΟ = 250 Μ. ΒΑΘΟΣ = 40 Μ. (ΠΡΟ 17-10-1978) ΕΜΒΛΑΔ = 1000 Τ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΟ = 200 Μ. ΒΑΘΟΣ = 35 Μ. (ΠΡΟ 12-09-1964) ΕΜΒΛΑΔ = 750 Τ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΟ = 100 Μ. ΒΑΘΟΣ = 100 Μ. (ΠΡΟ 12-11-1962) ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΙΤΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ (ΠΡΟ 24-04-1977) ΕΜΒΛΑΔ = 2000 Τ.Μ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔ ΕΩΣ 4000 Τ.Μ. ΜΑΧ. Ε.Α. = 0.20 ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ = 200 Τ.Μ. ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔ ΑΠΟ 4000 Τ.Μ. ΕΩΣ 8000 Τ.Μ. ΔΟΜΗΣΗΣ = 200 Τ.Μ. + 1/4 Ε.Μ.Μ. ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 4000/10 ΟΣ ΓΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔ ΑΠΟ 8000 Τ.Μ. ΚΑΙ ΑΝΩ ΔΟΜΗΣΗΣ = 200 Τ.Μ. + 1/300 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 8000/30 Δ1 ΜΑΧ. ΔΟΜΗΣΗΣ = 400 Τ.Μ. ΥΠΟΚ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ: 7.300 (ΔΥΟ ΟΡΟΦΟΙ) ΚΑΛΥΨΗ: 10%



ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Η. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ, Γεωγράφος Μηχανικός, signature, stamp, date 9-12-2020.