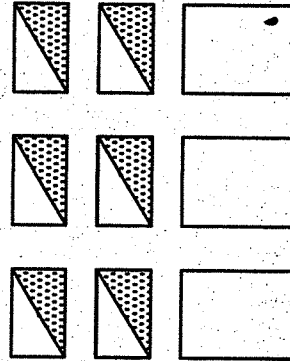


ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΦΕΡΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
Εργολάβος Δημοσίων Έργων

Μπιζανίου 9 - 1ος Όροφος - Πύργος Ηλείας
Τηλ: 26210 28059 Κιν: 6944467889



ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Γ)

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: "ΣΑΜΑΚΙ" ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800 μ. ΣΤΑΣΙΜΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΛΦΕΙΟΥ, Τ.Κ. ΣΑΛΜΩΝΗΣ, Δ. ΠΥΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΟΥΣΤΑΦΕΡΗΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΒΙΟΛΕΤΤΑ & ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

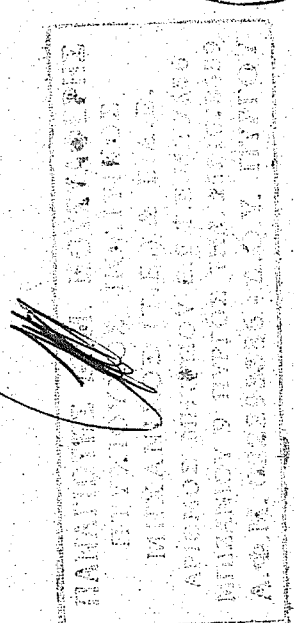
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

T-3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ



Δρ Παναγιώτης Λάτσης
Διασκόπος με Βαθμό Α'

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

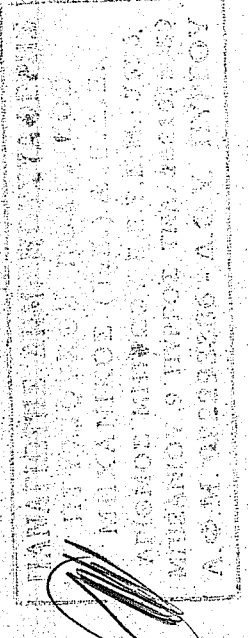
Οικόπεδο (Γ) υπό τα στοιχεία: Γ1,Γ2,Γ3,.....,Γ15,Γ16,Γ1 με επιφάνεια Ε=3.745,63 m²
Η εμβαδομέτρηση έγινε με χρήση Η/Υ, με την μέθοδο των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών της ιδιοκτησίας. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 έγινε με GPS κάνοντας χρήση του συστήματος εντοπισμού ΗΕΡΟΣ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

αριότητα - οικοδομησιμότητα: 500,00 m² (ΦΕΚ 7/19/Δ/90), Στάσιμος Οικισμός - Αδιάφορος Πεδινός Π.Δ. 24-4-85 (ΦΕΚ 181/Δ/3-5-85) όπως τροποποιήθηκε με Π.Δ. 04-11-2011 (ΦΕΚ 289/Α/Π/4-11-11)

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Μουσταφάκης Παναγιώτης Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., δηλώνω ό,τι: Η περιγραφόμενη ιδιοκτησία (Γ), ευρίσκεται στη θέση "Σαμάκι", εντός ζώνης 800 μ. του στάσιμου οικισμού Αλφειός, της τ.κ. Σαλμώνης, Δ. Πύργου, εκτός οικισμού και εκτός εγκριμένου σχεδίου πόλεως, είναι μη όρτια και μη οικοδομήσιμη, σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.
- Ο δρών -



ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι Αθανασούλης Ιωάννης, Αθανασούλη Βιολέττα και Αθανασούλης Γεώργιος-Δημήτριος, δηλώνουν ό,τι: Τα όρια της περιγραφόμενης ιδιοκτησίας (Γ), που βρίσκεται στη θέση "Σαμάκι", εντός ζώνης στάσιμου οικισμού Αλφειός της τ.κ. Σαλμώνης του Δ. Πύργου, υποδείχθησαν από εμάς και είναι ορθά.
- Οι δηλούντες -



ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΟΡΘΟΓΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΛ: 1:2.000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (Γ) ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

α/α	X	Y
Γ1	280244,08	4170491,88
Γ2	280250,21	4170475,30
Γ3	280254,70	4170492,52
Γ4	280263,30	4170517,91
Γ5	280248,53	4170525,19
Γ6	280241,23	4170527,91
Γ7	280226,40	4170553,47
Γ8	280210,94	4170540,51
Γ9	280207,51	4170536,08
Γ10	280201,37	4170521,93
Γ11	280198,28	4170513,13
Γ12	280191,78	4170492,80
Γ13	280188,76	4170484,52
Γ14	280189,76	4170478,51
Γ15	280203,76	4170474,31
Γ16	280216,77	4170471,01

$E_{\Gamma_{12},\Gamma_{13},\Gamma_{14},\Gamma_{15},\Gamma_{16}} = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1}) = 3.745,63 \text{ m}^2$

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- x ———— πέρυφραξη
- όρια ιδιοκτησίας
- ~~~~~ φρύδι πρανούς
- ίχνος διόδου
- ////// Κτίριο
- 4.08 Υψόμετρο Εδάφους
- Α10 Κορυφή Ιδιοκτησίας
- Α Κορυφή Κτίριου
- 2Π Είδος Κτίριου

