



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	693177.73	4565439.55	19.23
B	693196.91	4565438.22	22.44
Γ	693227.34	4565426.98	9.47
Δ	693236.60	4565424.99	18.30
E	693254.48	4565428.98	14.63
Z	693267.03	4565436.24	8.60
H	693274.97	4565432.63	46.47
Θ	693271.00	4565398.63	19.73
I	693266.37	4565367.45	10.68
K	693256.45	4565371.42	5.34
Λ	693251.15	4565372.08	21.30
M	693241.89	4565391.29	11.57
N	693231.97	4565397.21	14.03
Ξ	693218.08	4565399.20	68.55
O	693210.80	4565333.05	11.62
Π	693214.77	4565321.81	14.69
P	693223.37	4565309.90	13.64
Σ	693235.94	4565304.61	20.68
T	693233.29	4565294.10	10.30
Υ	693228.66	4565274.84	14.58
Φ	693214.11	4565274.18	14.14
X	693200.22	4565271.54	15.91
Ψ	693195.59	4565256.32	18.86
Ω	693188.32	4565241.11	17.87
Α1	693177.07	4565227.22	55.47
Β1	693122.17	4565219.28	31.79
Γ1	693090.42	4565225.60	34.50
Δ1	693093.08	4565255.00	15.28
Ε1	693107.62	4565259.63	105.90
Z1	693131.42	4565302.82	7.54
H1	693136.08	4565308.77	27.24
Θ1	693159.87	4565302.00	14.08
Π1	693169.13	4565302.58	26.37
Κ1	693179.72	4565416.40	19.22
Λ1	693180.38	4565431.81	8.37
A	693177.73	4565439.55	

$E = 1/2 \sum (X_n - X_{n+1})(Y_n + Y_{n+1})$   
 $E = 19910.30 \mu^2$

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4.000.00 Μ2  
ΚΑΛΥΨΗ 10%  
ΔΟΜΩΣΗ 0.20  
ΥΨΟΣ 7.50-ΣΤΕΓΗ  
ΓΛ. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ 15.00 Μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ  
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΜΕΝΟΣ ΣΤΕΡΓΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ,  
ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΩΣ ΤΑ ΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ  
ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟ, ΤΑ ΕΞΟΥ ΥΠΟΜΕ-  
ΝΕΙ ΕΓΩ Ο ΙΔΙΟΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ  
ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ & ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΤΟ ΒΑΣΕΙ  
ΤΗΣ ΓΕΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

ΜΑΙΟΣ 2015  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Δημήτρης Π. Βασιλάκης  
Μ.Βα.Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος  
ΠΕ Γεωτεχνικών με Ε βαθμό

Δημήτρης Π. Βασιλάκης  
Μ.Βα.Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος  
ΠΕ Γεωτεχνικών με Δ βαθμό

ΕΠΙΠΛΕΩΣΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ

Δ/Α	X	Y
1	693223.19	4565283.77
2	693200.66	4565273.99

Έκταση 1 με στοιχεία κορυφών Α, Β, Γ, ..., Π, Ρ, 1, 2, Χ, Ψ, Ω, Α1, Β1, ..., Λ1 και Α με συνολικό εμβαδόν 19.459,28 τ.μ.

Έκταση 2 με στοιχεία κορυφών Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, 2, 1 και Ρ με συνολικό εμβαδόν 460,02 τ.μ.

Δημήτρης Π. Βασιλάκης  
Μ.Βα.Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος  
ΠΕ Γεωτεχνικών με Δ βαθμό

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΣΤΕΡΓΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΓΓΩ  
ΓΡΑΦΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ  
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ  
Δ.Κ. ΣΟΥΦΛΙΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ) ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΣ  
ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Δημήτρης Π. Βασιλάκης Μ.Βα.Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος ΠΕ Γεωτεχνικών με Ε βαθμό Δημήτρης Π. Βασιλάκης Μ.Βα.Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος ΠΕ Γεωτεχνικών με Δ βαθμό ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T-1
---	--------------------

ΜΑΚΡΑΣ 1:500  
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2015  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΤΕΡΓΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΣΤΕΡΓΙΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΠΡΩΤΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ  
66 ΠΑΡΘΕΝΗΣ  
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΑΜΑΤΟΣ  
ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ  
66 ΠΑΡΘΕΝΗΣ  
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ