



ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΠΑΝ. ΜΟΣΧΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Μελέτη: Καθαρισμός - Κοινωνική
 Εργαστήριο: 625/177
 Τηλ: 26230-71382
 Φαξ: 26230-461998
 email: pmoschak@netnet.gr

Αντικείμενο: **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΙΤΗΝΩΝ**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΚΑΘΗΡΟΝΟΜΟΙ ΑΝΔΡΕΑ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ : Δήμος Ερμιονίδου, Δ.Δ. Μάνεσι Θέση "ΔΡΑΓΑΤΑ-ΜΠΑΛΙΟΥ"

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΟΣΧΑΚΗΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

ΣΦΟΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΕΩΡΓΗΣΙΣ ΥΠΕΡΣΙΣ
 ΒΕΡΟΛΙΝΗΣ
 Σφραγίδα με το αρχαίο ελληνικό σύστημα αλφάβητου
 Αριθμός Πρωτοκόλλου: 13-11-2012
 Ο Διοικητής

ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ Π. ΜΟΣΧΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΡΩΤΕΓΧΕΙΡΕΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
 ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΜΙΟΝΙΔΩΝ ΠΑΤΡΩΝ
 ΝΕΑΣ ΜΑΝΕΣΙΣ ΘΕΣΗ "ΔΡΑΓΑΤΑ-ΜΠΑΛΙΟΥ" 97818
 ΝΕΑ ΜΑΝΘΑΛΙΑ ΗΛΕΙΑΣ ΤΗΛ: 26230-71382

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΑ ΕΡΜΙΟΝΙΔΩΝ
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΡΒΑΝΤΣΟΥΛΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ)
 Τα αναγραφόμενα στοιχεία για το εν λόγω αγροτεμάχιο και όσως αυτά παρουσιάζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι απόλυτα ακριβή, το δε όρα και οι όψεις ιδιοκτησιών, τέλειαν παρουσία και με την υποδείξη μου επί τόπου με παραστάσεις και αναλυμένα πλήρως την εδωθή Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77

Ο ΚΑΤΩΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΟΣΧΑΚΗΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΚΑΘΗΡΟΝΟΜΩΝ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΜΑΚΑ ΒΡΥΚΕΤΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΕΡΜΙΟΝΙΔΩΝ ΣΤΟ Δ.Δ. ΜΑΝΕΣΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΔΡΑΓΑΤΑ-ΜΠΑΛΙΟΥ" ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ. (Μετα την οριστική πράξη χαρακτηρισμού από το αρμόδιο διακρίβου)

ΤΟ ΤΜΗΜΑ (11,12,13,14,.....,31,9,10,11) ΜΕ ΕΜΒΑΛΟ 10478,76 ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ. ΤΟ ΤΜΗΜΑ (1,2,3,4,.....,10,11) ΜΕ ΕΜΒΑΛΟ 3349,59 ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ.

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ Π. ΜΟΣΧΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΡΩΤΕΓΧΕΙΡΕΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
 ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΜΙΟΝΙΔΩΝ ΠΑΤΡΩΝ
 ΝΕΑΣ ΜΑΝΕΣΙΣ ΘΕΣΗ "ΔΡΑΓΑΤΑ-ΜΠΑΛΙΟΥ" 97818
 ΝΕΑ ΜΑΝΘΑΛΙΑ ΗΛΕΙΑΣ ΤΗΛ: 26230-71382

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των καταστάσεων των κοιτηρών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	295664,54	4203470,25	24,68
2	295644,37	4203453,93	15,86
3	295622,74	4203438,21	15,99
4	295622,74	4203438,21	15,99
5	295600,41	4203422,61	23,39
6	295609,03	4203398,77	19,25
7	295625,13	4203380,02	20,19
8	295638,90	4203358,83	5,15
9	295641,79	4203348,90	10,46
10	295671,31	4203467,83	10,46
11	295664,54	4203470,25	7,50
Ε=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)			
Ε = 3349,59 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των καταστάσεων των κοιτηρών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
11	295671,31	4203467,83	12,90
12	295662,86	4203461,45	39,86
13	295644,37	4203453,93	39,63
14	295739,26	4203426,19	39,63
15	295784,48	4203409,84	20,19
16	295756,53	4203389,01	20,34
17	295750,79	4203369,23	9,75
18	295715,58	4203379,23	39,59
20	295714,34	4203379,23	4,45
21	295711,75	4203360,25	8,03
22	295708,87	4203352,74	22,16
23	295708,87	4203352,74	4,03
24	295701,79	4203344,45	4,03
25	295703,89	4203341,97	3,23
26	295695,19	4203341,12	29,29
27	295674,48	4203321,89	29,09
28	295644,37	4203323,45	2,26
29	295644,37	4203323,45	2,26
30	295640,77	4203325,17	4,90
31	295639,83	4203344,78	10,09
9	295638,90	4203358,83	10,46
10	295641,79	4203348,90	10,46
11	295671,31	4203467,83	108,45
Ε=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)			
Ε = 10478,76 μ2			

