

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν.651/77

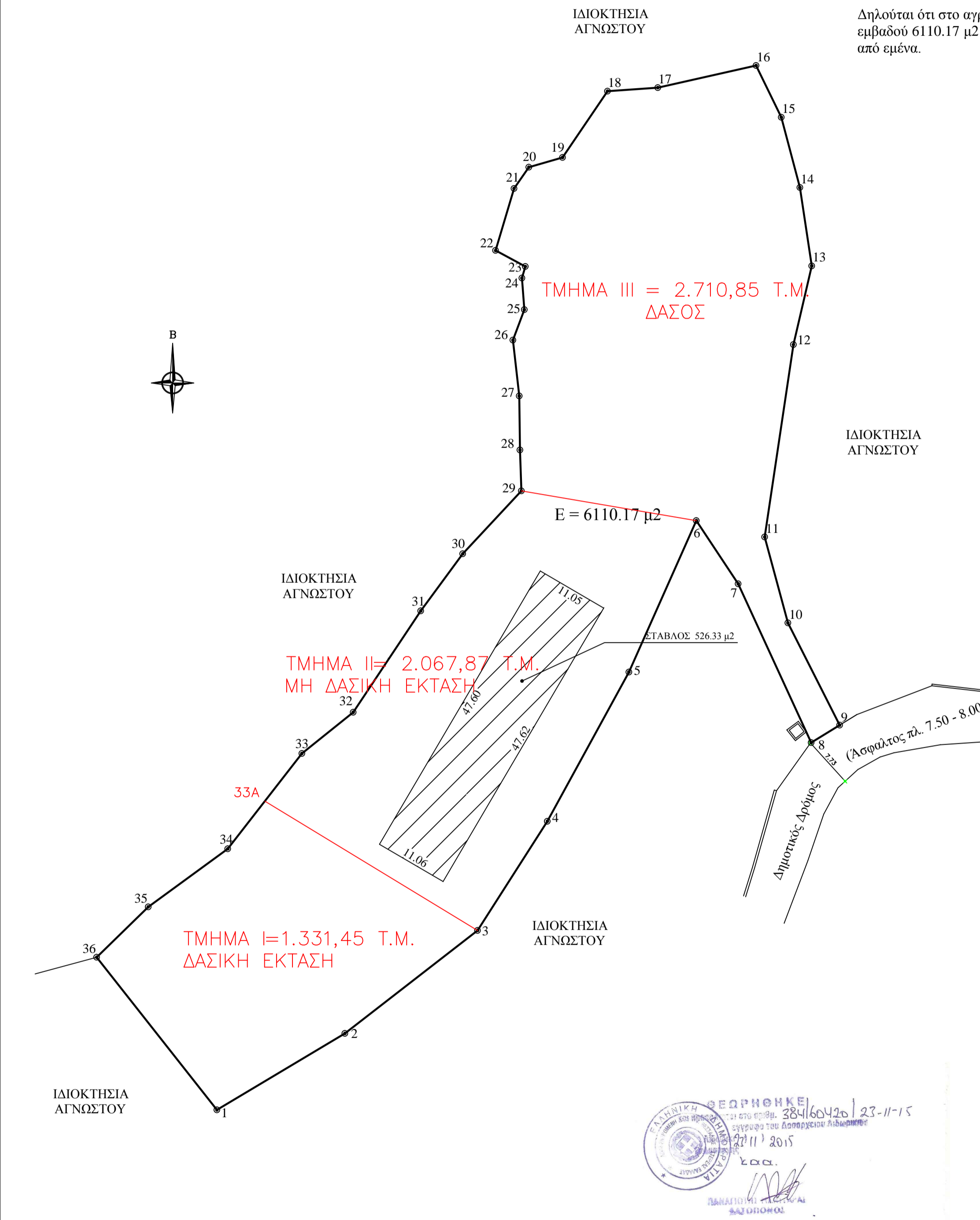
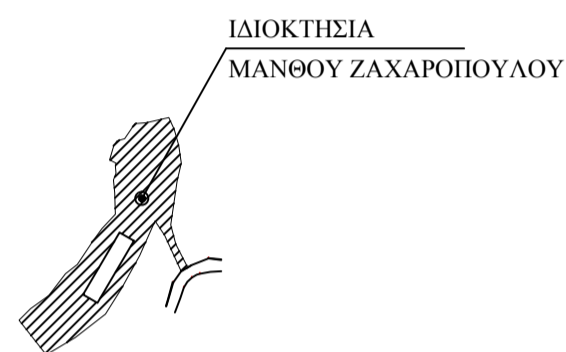
Ο κάτωθι υπογεγραμμένος μηχανικός Κων/νος Ν. Μίχος δηλώνει υπεύθυνα ότι το απεικονιζόμενο αγροτεμάχιο (1,2,3,4,5,6,.....,31,32,33,34,35,36,1) εμβαδού 6110.17 μ2 είναι εκτός σχεδίου στη θέση "Καλόγερος" της Τ.Κ. Αγίων Πάντων της Δ.Ε. Γαλαξειδίου του δήμου Δελφών.
Είναι μη άρτιο και μη οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, ΠΔ/24-5-85, ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85.
Δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα (Ν1337/83) και δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης. Επίσης δεν διέρχονται αγωγοί της ΔΕΗ με υψηλή τάση μέσα από αυτό.
Η αποτύπωση έγινε ταχυμετρικά και είναι εξαρτημένη από το σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Δηλώνεται ότι στο αγροτεμάχιο με τα στοιχεία (1,2,3,4,5,6,.....,31,32,33,34,35,36,1) εμβαδού 6110.17 μ2 που απεικονίζεται στο διάγραμμα αυτό τα όριά του υπεδείχθησαν από εμένα.

Ο ΔΗΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	351495.20	4249828.05	(1,2)=22.39
2	351514.42	4249839.53	(2,3)=25.22
3	351534.35	4249855.00	(3,4)=19.44
4	351544.83	4249871.37	(4,5)=25.53
5	351557.07	4249893.77	(5,6)=24.89
6	351567.20	4249916.51	(6,7)=11.38
7	351573.49	4249907.02	(7,8)=26.25
8	351584.46	4249883.18	(8,9)=5.00
9	351588.71	4249885.81	(9,10)=17.20
10	351580.95	4249901.15	(10,11)=13.36
11	351577.46	4249914.04	(11,12)=29.20
12	351581.78	4249942.92	(12,13)=12.13
13	351584.53	4249954.74	(13,14)=11.89
14	351582.74	4249966.49	(14,15)=10.90
15	351579.96	4249977.03	(15,16)=8.65
16	351576.18	4249984.81	(16,17)=15.13
17	351561.41	4249981.50	(17,18)=7.57
18	351553.86	4249980.97	(18,19)=12.02
19	351547.11	4249971.02	(19,20)=5.27
20	351542.04	4249969.55	(20,21)=3.88
21	351539.82	4249966.36	(21,22)=9.71
22	351537.06	4249957.05	(22,23)=5.07
23	351541.52	4249954.64	(23,24)=1.81
24	351541.01	4249952.91	(24,25)=4.76
25	351541.36	4249948.17	(25,26)=4.88
26	351539.66	4249943.59	(26,27)=8.42
27	351540.61	4249935.22	(27,28)=8.11
28	351540.72	4249927.11	(28,29)=6.15
29	351540.92	4249920.96	(29,30)=12.90
30	351532.13	4249911.53	(30,31)=10.64
31	351525.82	4249902.96	(31,32)=18.30
32	351515.67	4249887.73	(32,33)=9.88
33	351507.96	4249881.56	(33,34)=18.12
34	351496.83	4249867.25	(34,35)=14.79
35	351484.89	4249858.52	(35,36)=10.82
36	351477.15	4249850.97	(36,1)=29.17
1	351495.20	4249828.05	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 6110.17 \mu 2$

$E(1,2,3,4,5,6,.....,31,32,33,34,35,36,1) = 6110.17 \mu 2$

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 6310 2
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΝΘΟΣ Γ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: "ΚΑΛΑΜΟΡΡΕΜΑ", Τ.Κ. ΑΓΙΩΝ ΠΑΝΤΩΝ Δ.Ε. ΓΑΛΑΞΕΙΔΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΙΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Τ.2
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2011	
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ