

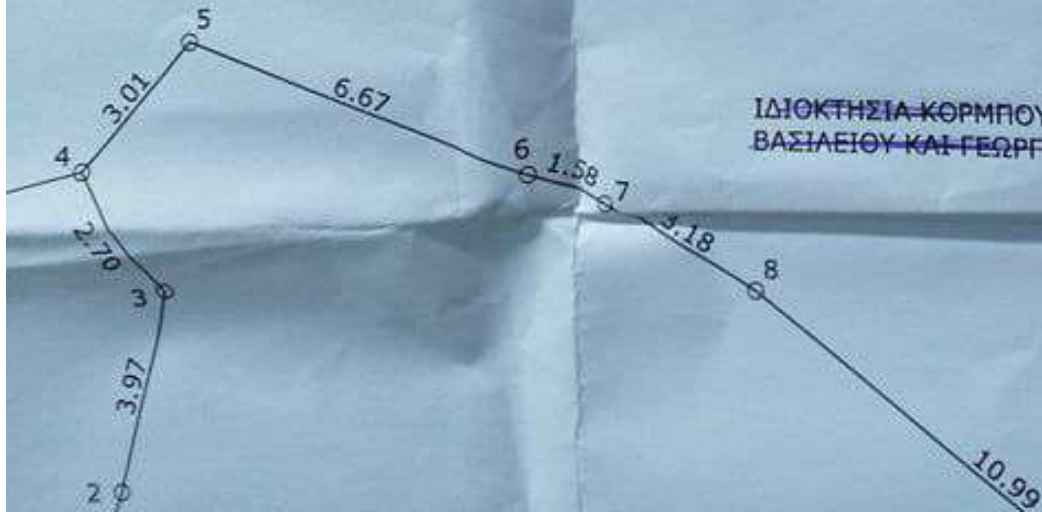
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΜΕ ΕΓΣΑ '87

Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
1	340430.41	4200736.04	3.62
2	340431.66	4200739.44	3.97
3	340432.76	4200743.25	2.70
4	340431.40	4200745.59	3.01
5	340433.36	4200747.86	6.67
6	340439.53	4200745.33	1.58
7	340441.00	4200744.74	3.18
8	340443.70	4200743.06	10.99
9	340452.43	4200736.38	1.26
10	340453.46	4200735.67	5.98
11	340458.04	4200731.82	0.72
12	340457.63	4200731.23	7.23
13	340452.65	4200725.99	0.61
14	340453.09	4200725.58	1.92
15	340452.27	4200723.84	4.16
16	340450.58	4200720.04	25.75
1	340430.41	4200736.04	

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

$$E = 367.57 \mu^2$$

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΟΡΜΠΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ



Ελάχιστο
β) κατά την 25-7-79
Ελάχιστο εμβαδόν: 15
3. Επίσης θεωρούνται
7-88 (ημερομηνία δηλ
Αρθ-5 παρ.2 και Αρθ-
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ
Το μέγιστο ποσοστό κ
πριν από την ισχύ του
συστήμα. Ο συντελεστή
εξής:
Σε οικόπεδα επιφανεί
ανυψωθούν δεν είναι
Κατά παρέκκλιση των
επιφανεία μικρότερη
Για τα οικόπεδα με επ
ποσοστό κάλυψης 80
Για τα οικόπεδα με επ
1,20.

3. ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ
Ο υπογράφων ιδι
μηχανικό είναι ορθό

Ο υπογράφων Γ
3-4-5-6-7-8-9-10-11-1
Πανοπούλου Παναγι
Λευκασίου, Δήμου Κι
και θα καταστεί οικό
αποκτήσει πλάτος τα
εμβαδού 29.38 μ2 (1

Καλάβρυτα, Ιούνιος

ΤΕ