



7	330367.49	4220161.99	7.75
8	330367.52	4220160.93	0.97
9	330366.12	4220160.42	1.49
10	330363.99	4220170.65	10.39
11	330361.48	4220173.55	3.87
12	330361.12	4220174.39	0.91
13	330361.03	4220176.67	2.28
14	330360.69	4220178.30	1.67
15	330357.89	4220197.94	9.66
16	330359.07	4220187.77	1.20
17	330358.64	4220190.82	3.07
18	330361.24	4220193.83	5.64
1	330362.39	4220198.71	2.10

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

$E = -356.85 \mu\epsilon$

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη Πελαγοματσάτου Μαρία δηλώνει ότι :

- τα ορίσματα και υπολογισμένα όρια του παραπάνω οικισμού υποδεικνύονται από αυτήν και
- ευχόμενα για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του οικισμού.

Η ΔΗΛΩΣΤΡΙΑ



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΛΑΜΑΚΙΣ-ΒΕΡΜΙΟΥΣ

	X	Y
Α	330363.1631	4220194.3813
Β	330371.1691	4220183.3343
Γ	330371.0401	4220190.6801
Δ	330366.1801	4220183.0501
Ε	330364.7301	4220190.8501

ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
 ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
 ΑΚΤΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 σύμφωνα με το άρθρο 198.062
 της Κ.Α.Π. 241/11-20
 της 24-11-20
 Ο ΑΝΤΙΣΥΝΤΑΚΤΑΡΧΗΣ
 ΔΕΛΤΑΜΟΥΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ
 ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ
 ΠΙΣΤΑ Γ. ΚΑΛ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟ

Α. Γ. Γ. Ι. Ο.
 ΚΑ. Οικονομίου και
 Πετρέζα 1
 Τηλ: (26910) 20685

εργοδότης :
 εργο :
 θέση εργο : ΒΑ
 θέμα σχεδίου :
 μελετητής : ΑΝ
 κλίμα: 1/100
 σφραγίδα υπη