

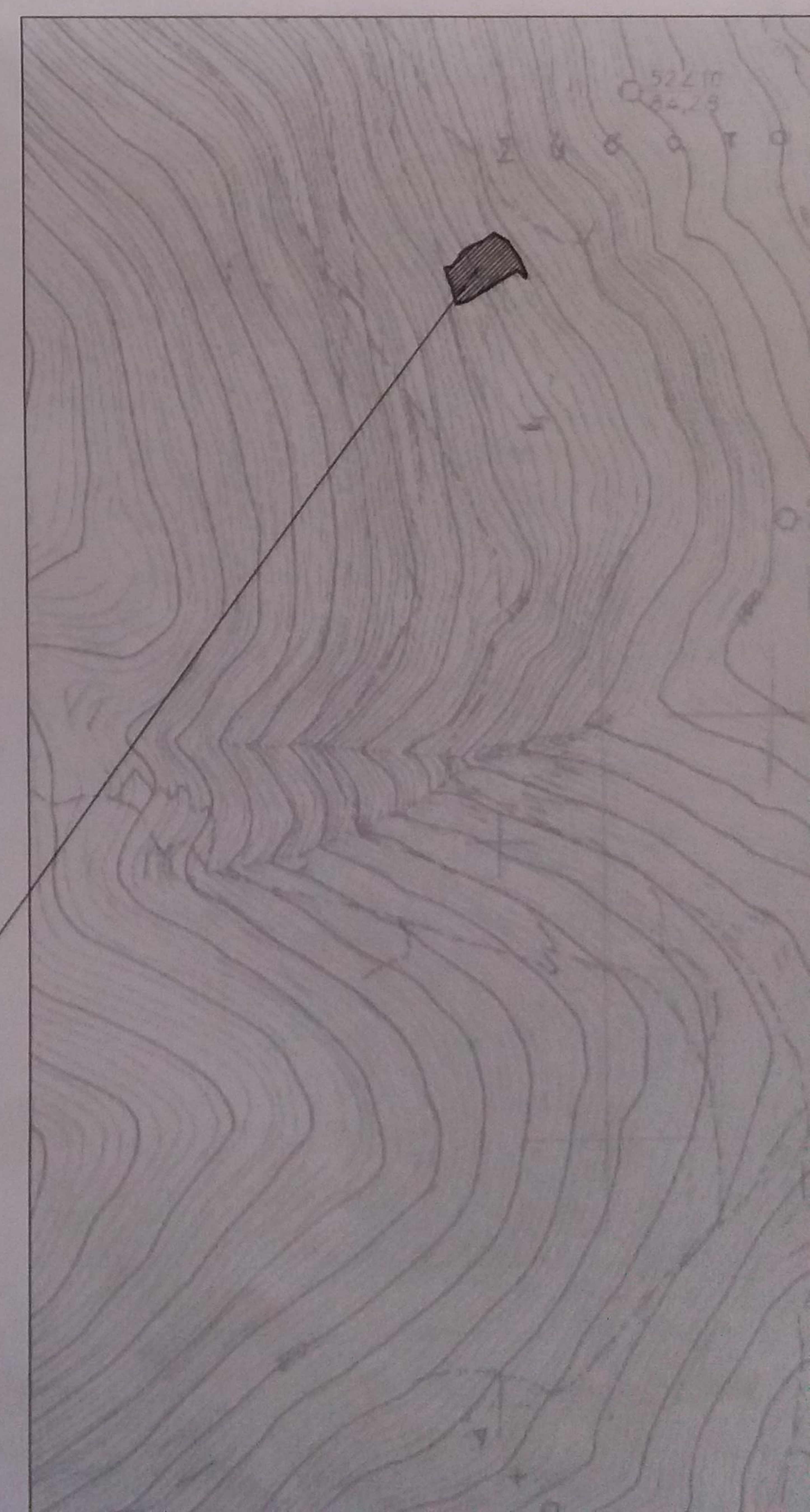
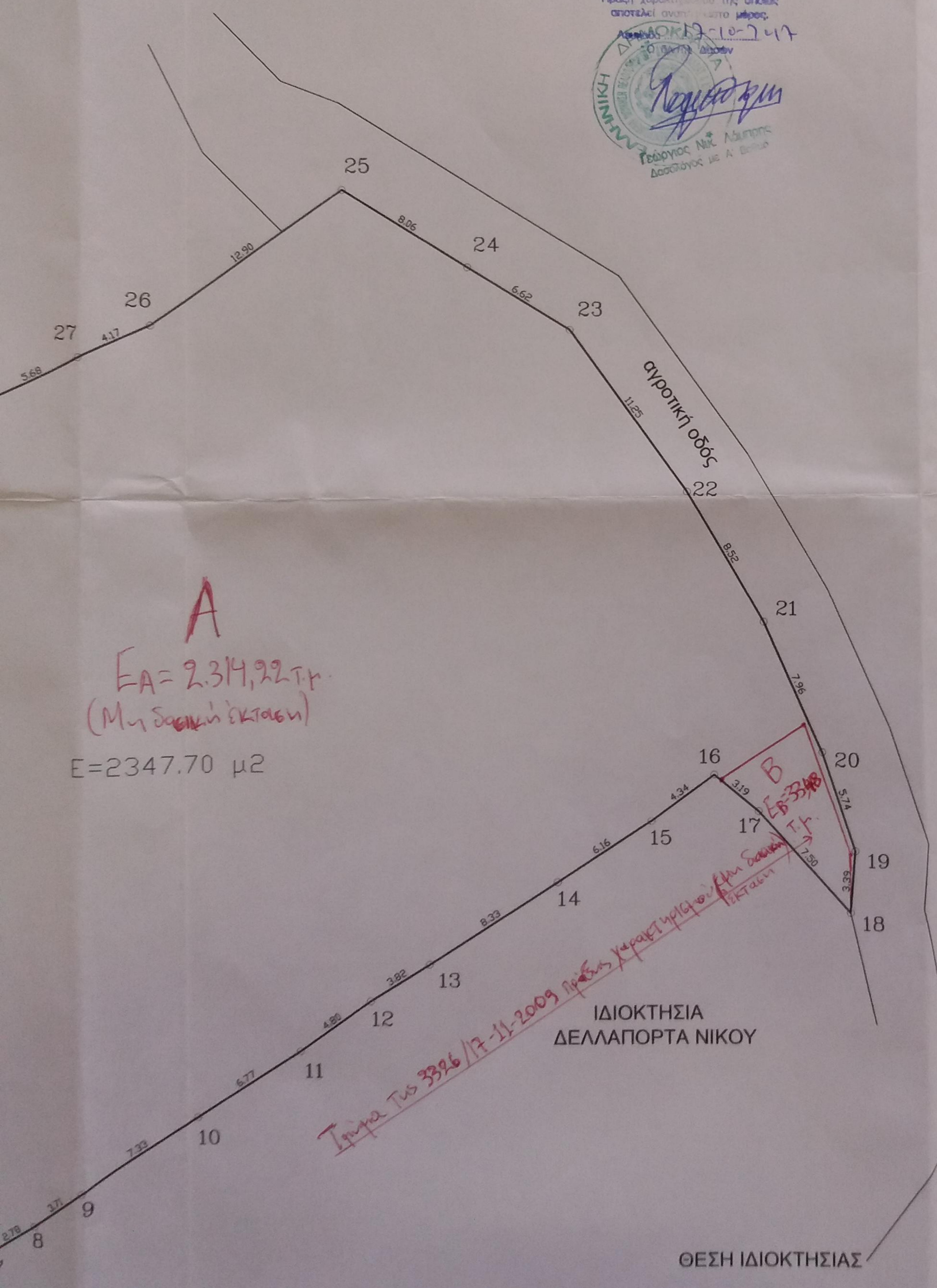
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.
3. Η εξάρτηση από το ΕΣΓΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS (TRIMBLE R8 GNSS) και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.

ΛΕΥΚΑΔΑ 17-10-2017
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΩΣΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 σύμφωνα με την αριθμ. 252/071
 Πράξη χαρακτηρισμού της οποίας
 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 ΔΙΑΚΟΜΗ 17-10-2017
 Γεωργιος Νικ. Δελλαπορτα
 Δασολόγος με Α. Βεβαίωση

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	210557.17	4279719.76	7.84
2	210559.63	4279712.32	9.60
3	210563.31	4279703.45	16.52
4	210567.66	4279687.51	3.58
5	210571.11	4279688.47	5.07
6	210576.03	4279689.69	4.14
7	210579.57	4279691.04	2.78
8	210581.94	4279693.29	3.71
9	210585.00	4279695.39	7.33
10	210591.23	4279699.26	6.77
11	210596.93	4279702.91	4.90
12	210600.83	4279705.70	3.82
13	210604.09	4279707.70	8.33
14	210611.13	4279712.16	6.16
15	210616.32	4279715.47	4.34
16	210619.82	4279718.02	3.19
17	210622.29	4279716.00	7.50
18	210627.36	4279710.47	3.39
19	210627.64	4279713.84	5.73
20	210625.85	4279719.29	7.96
21	210622.62	4279726.56	8.52
22	210618.37	4279733.95	11.25
23	210611.83	4279743.11	6.61
24	210606.19	4279746.57	8.06
25	210599.34	4279750.81	12.90
26	210588.89	4279743.25	4.17
27	210585.14	4279741.41	5.68
28	210579.96	4279739.07	5.72
29	210575.02	4279736.18	2.09
30	210573.91	4279734.41	3.74
31	210570.76	4279732.40	3.99
32	210570.02	4279728.47	4.43
33	210566.69	4279725.56	3.20
34	210565.31	4279722.67	1.96
35	210563.88	4279721.33	6.90
1	210557.17	4279719.76	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 2347.70 \mu^2$



A
 $E_A = 2.314,92 \text{ τ.μ.}$
 (Μη δασική έκταση)
 $E = 2347.70 \mu^2$

ΠΡΩΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑΤΩΠΟΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ