

ΌΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ/ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-ΠΛΑΝΟ/ΠΡΟ/ΜΕΤΡΗΣΤΩΝ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΕΚΒΑΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕ ΤΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΡΕΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10.02.2018
 ΩΡΕΣ ΕΡΓΟΥ: 7.00 - 17.00
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΕΡΓΟ

Η υπογραφή Μηνιαίου Μεταβολών Αποστολών στο Γραφείο της Δομώτριας Επιχείρησης επισημαίνει την έγκριση των εργασιών που περιλαμβάνονται στην Αποστολή. Δεν επιστρέφει η Αποστολή με την υπογραφή της Δομώτριας Επιχείρησης. Είναι υπεύθυνα και αναλογιστικά και ελεγκτικά όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην Αποστολή. Το κείμενο της Αποστολής είναι ελεύθερο από υπογραφή, ομοίως και οι υπογραφές των υπαλλήλων της Δομώτριας Επιχείρησης. Οι υπογραφές θεωρούνται έγκυρες και η υφιστάμενη Δομώτρια Επιχείρηση είναι υπεύθυνα και αναλογιστικά για την ορθότητα των υπογραφών.
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ *[Signature]*

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α

Με τη συνθήκη των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
45	518352.50	3919494.86	28.73
H	518376.55	3919485.47	81.11
44	518355.27	3919496.18	3.11
18	518362.76	3919489.81	6.64
49	518379.34	3919516.05	8.18
51	518384.35	3919521.45	7.08
51	518391.11	3919535.65	15.97
34	518403.49	3919527.28	11.75
33	518407.76	3919527.72	4.59
32	518412.46	3919527.03	4.55
31	518416.61	3919528.54	10.13
29	518424.23	3919533.07	10.34
28	518441.61	3919519.48	7.82
27	518450.04	3919510.59	4.72
61	518450.04	3919510.59	4.72
55	518459.32	3919490.24	12.72
24	518468.86	3919502.83	11.53
23	518472.84	3919501.73	13.54
22	518476.73	3919498.99	8.07
21	518481.54	3919488.92	7.19
20	518471.22	3919488.92	4.23
19	518468.99	3919484.72	4.75
18	518466.34	3919479.51	9.95
17	518461.44	3919468.47	12.18
16	518457.43	3919460.78	5.34
8	518455.30	3919458.96	5.14
H	518379.65	3919485.47	81.11
45	518352.50	3919494.86	28.73

E=1/2 Σ(X_{n+1}Y_n - Y_{n+1}X_n)
 E = 437116 μ²

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β

Με τη συνθήκη των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
45	518352.50	3919494.86	28.73
H	518376.55	3919485.47	81.11
44	518355.27	3919496.18	3.11
18	518362.76	3919489.81	6.64
49	518379.34	3919516.05	8.18
51	518384.35	3919521.45	7.08
51	518391.11	3919535.65	15.97
34	518403.49	3919527.28	11.75
33	518407.76	3919527.72	4.59
32	518412.46	3919527.03	4.55
31	518416.61	3919528.54	10.13
29	518424.23	3919533.07	10.34
28	518441.61	3919519.48	7.82
27	518450.04	3919510.59	4.72
61	518450.04	3919510.59	4.72
55	518459.32	3919490.24	12.72
24	518468.86	3919502.83	11.53
23	518472.84	3919501.73	13.54
22	518476.73	3919498.99	8.07
21	518481.54	3919488.92	7.19
20	518471.22	3919488.92	4.23
19	518468.99	3919484.72	4.75
18	518466.34	3919479.51	9.95
17	518461.44	3919468.47	12.18
16	518457.43	3919460.78	5.34
8	518455.30	3919458.96	5.14
H	518379.65	3919485.47	81.11
45	518352.50	3919494.86	28.73

E=1/2 Σ(X_n + X_{n+1})Y_n - Y_{n+1}
 E = 747006 μ²

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β1

Με τη συνθήκη των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
45	518352.50	3919494.86	28.73
H	518376.55	3919485.47	81.36
Z	518376.13	3919486.27	14.31
A	518392.89	3919459.21	18.27
B	518396.52	3919433.48	7.00
A	518392.89	3919433.48	14.23
62	518382.86	3919394.75	24.02
61	518371.97	3919400.32	12.82
60	518365.34	3919409.88	16.16
59	518358.43	3919424.78	13.94
57	518350.19	3919440.26	3.95
56	518342.48	3919447.25	13.05
55	518331.38	3919454.11	5.43
54	518327.40	3919462.29	9.81
45	518352.50	3919494.86	35.90

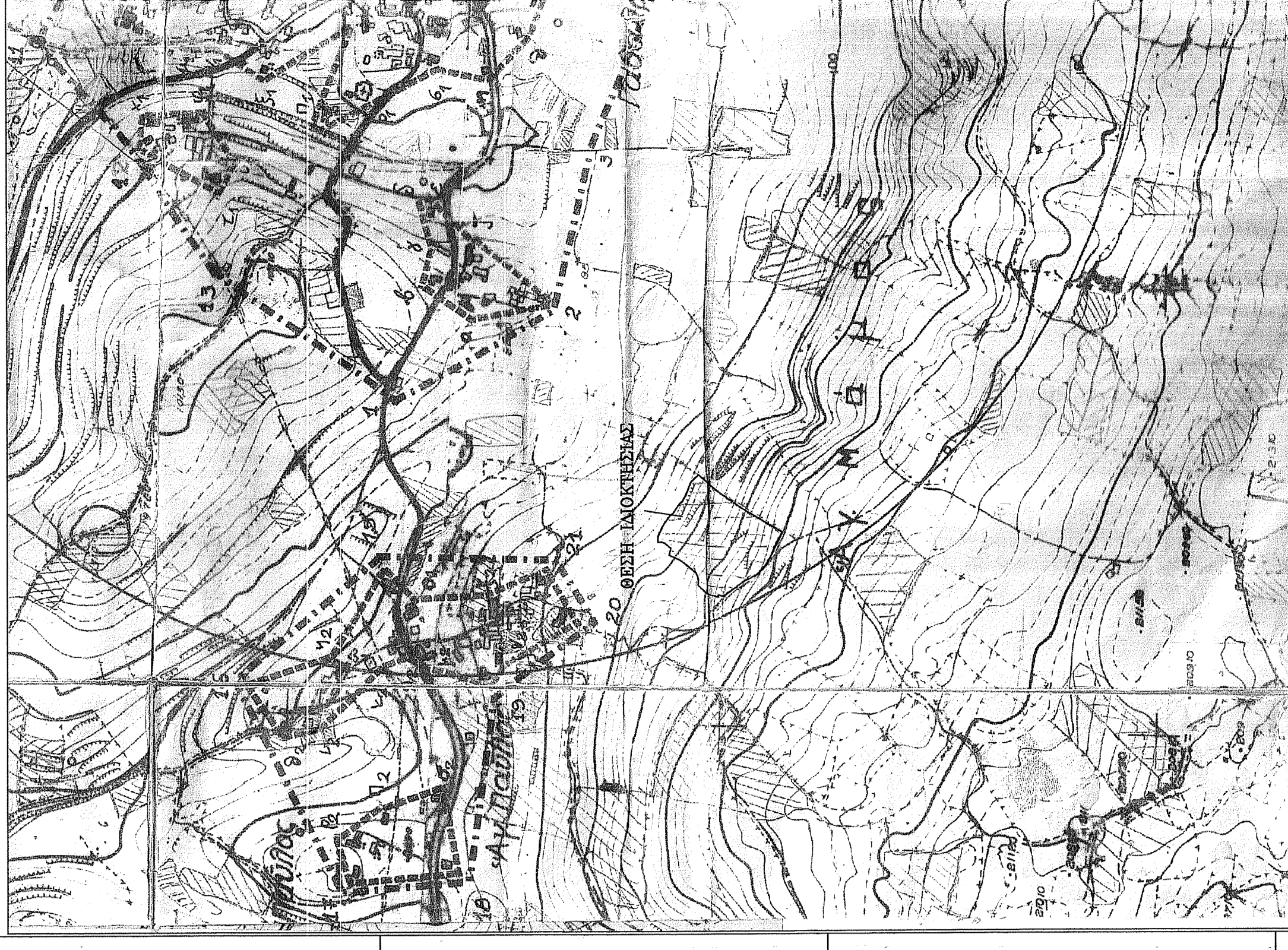
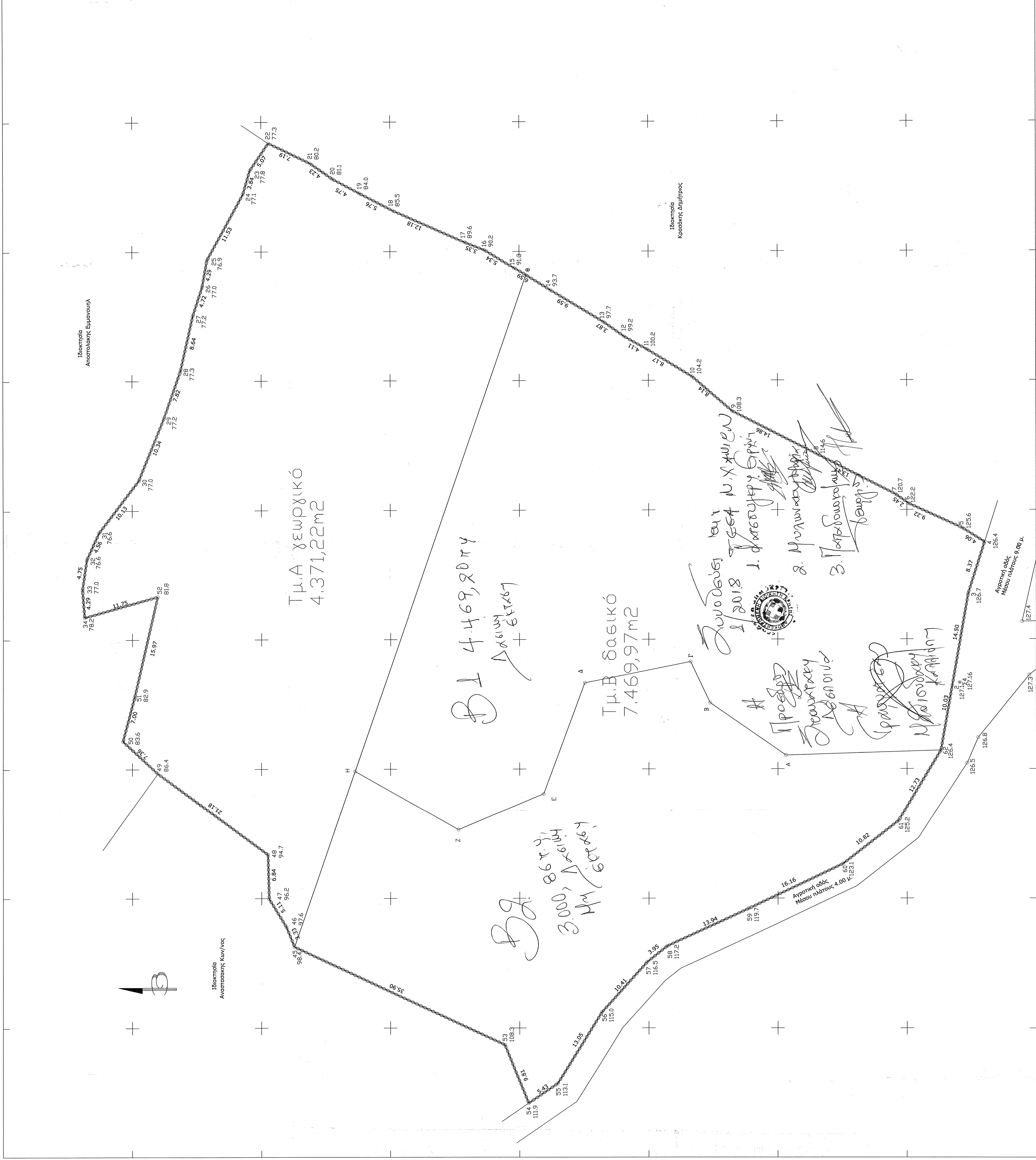
E=1/2 Σ(X_n + X_{n+1})Y_n - Y_{n+1}
 E = 300086 μ²

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΙΞΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β2

Με τη συνθήκη των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
H	518379.65	3919485.47	81.11
9	518456.30	3919458.96	4.45
Z	518376.13	3919486.27	14.31
13	518449.05	3919446.94	9.59
A	518446.62	3919443.77	2.87
11	518444.81	3919440.20	6.17
B	518438.74	3919355.81	8.14
6	518428.82	3919413.79	14.86
7	518422.40	3919413.79	14.86
6	518420.99	3919399.79	9.21
2	518407.02	3919390.51	4.56
3	518407.02	3919390.51	4.56
2	518392.74	3919393.00	10.03
6	518392.74	3919393.00	10.03
61	518391.11	3919401.32	12.72
59	518385.54	3919409.88	11.53
58	518376.73	3919437.15	3.95
56	518368.48	3919447.25	10.41
55	518361.38	3919454.11	9.95
54	518358.31	3919458.96	9.81
53	518347.43	3919460.78	35.90

E=1/2 Σ(X_n + X_{n+1})Y_n - Y_{n+1}
 E = 446920 μ²



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΚΤΗΜ ΠΕΡΙΩΓ ΓΑΒΛΑΧΟΧΩΡΙΟΥ

ΚΑΝΟΝΑΣ

ΕΡΓΟ	ΜΠΑΚΑΤΣΑΚΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΜΑΚΡΟΘΡΕΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΑ	ΧΑΡΤΑΚΗ-ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ
ΜΕΤΡΗ	ΑΠΟΠΛΑΝΙΑΝΣ ΚΑΛΕΠΕΡΩΤΑ ΚΤΗΜ ΠΕΡΙΩΓ ΓΑΒΛΑΧΟΧΩΡΙΟΥ ΤΑΒΑΧΩΝ ΑΠΟΧΡΕΤΙΣΜΟΥ
ΣΚΑΛΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΣΥΝΟΛΟ	ΜΑΙΟΣ 2018
ΚΑΝΟΝΑΣ	1:200
ΥΠΟΨΗΦΙΑ	<i>[Signature]</i>

Λ. ΚΑΝΑΤΣΑΚΗ Μ. ΚΑΛΕΠΕΡΩΤΑ
 ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΓΑΒΛΑΧΟΧΩΡΙΟΥ
 (ΚΟΛΟΝΑΣΙΟΥ 203 ΚΑΤΕΡΙΝΑ)