



ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΣ ΑΓΡΟΥΧΩΝ

ΕΠΙΧΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΜΒΛΕΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	1		...
2	2		...
3	3		...
4	4		...
5	5		...
6	6		...
7	7		...
8	8		...
9	9		...
10	10		...

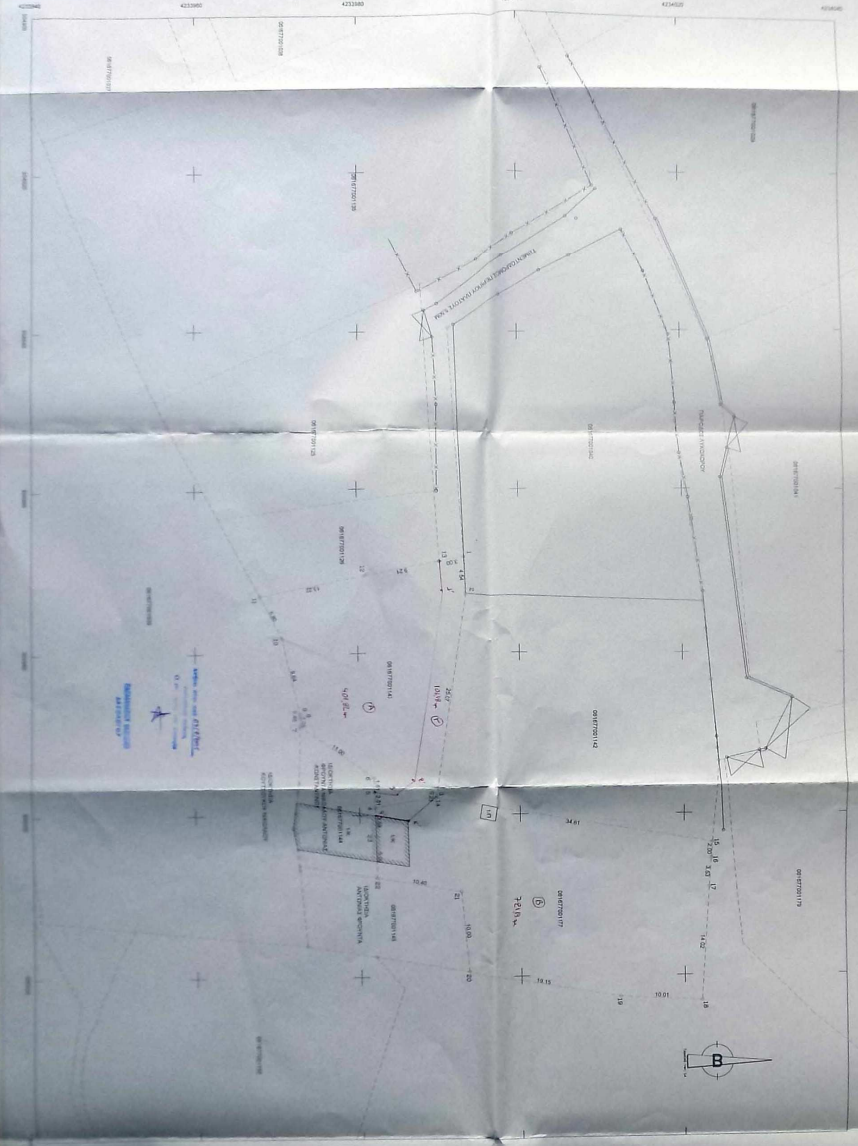
ΚΑΔΕ 100107001143

ΕΠΙΧΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΜΒΛΕΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	1		...
2	2		...
3	3		...
4	4		...
5	5		...
6	6		...
7	7		...
8	8		...
9	9		...
10	10		...

ΚΑΔΕ 040107001177

ΕΠΙΧΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΜΒΛΕΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	1		...
2	2		...
3	3		...
4	4		...
5	5		...
6	6		...
7	7		...
8	8		...
9	9		...
10	10		...

Ε = 1:2000 43 μτ



ΑΠΟΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κ. ΕΒΟΥΤ

Ο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΝΕΚΡΟΣ ΛΙΘΟΣ. Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ 250 Μ. Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ. Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ. Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΓΓ. ΙΑΤΡΙΟΣ

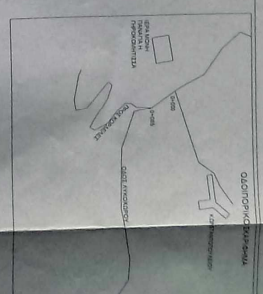
Μεταφύλακας

ΚΑΔΕ 100107001143

ΚΑΔΕ 040107001177

Ε = 1:2000 43 μτ

Ε = 1:2000 21 μτ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΛΕΤΗ

ΝΕΚΡΟΣ ΛΙΘΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

250 ΜΕΤΡΩΝ

ΤΑΧ. 2010 20277

ΠΑΡΑ

ΕΡΕΥΝΑ

Είδη: Αντιστοιχία Αρτοποιίας

Όνομα: Δημήτρη Παπαδόπουλου

Μεταφύλακας: Μεταφύλακας Δημήτρης Παπαδόπουλος

Όνομα Εργοταξίου: Μεταφύλακας Δημήτρης Παπαδόπουλος

Τηλεφωνικό Αριθμός: 11

Κατάσταση: Αρτοποιία 2017

Αριθμός: 1/2000

Μεταφύλακας: Μεταφύλακας Δημήτρης Παπαδόπουλος

Αριθμός: 1/2000

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	304968.33	4233992.96	
2	304972.86	4233993.18	4.54
3	304997.64	4233989.41	25.07
14	304997.87	4233989.38	0.23
15	305003.59	4234023.51	34.61
16	305005.59	4234023.36	2.00
17	305009.11	4234023.10	3.53
18	305023.10	4234022.08	14.02
19	305022.55	4234012.09	10.01
20	305019.40	4233993.20	19.15
21	305009.44	4233992.29	10.00
22	305007.73	4233982.03	10.40
23	305002.65	4233981.96	5.09
4	304999.06	4233981.91	3.59
5	304997.05	4233981.88	2.01
6	304995.23	4233981.86	1.81
7	304988.93	4233972.84	11.00
8	304987.88	4233972.85	1.05
9	304987.42	4233972.86	0.46
10	304978.03	4233970.69	9.64
11	304972.92	4233967.95	5.80
12	304970.53	4233980.95	13.22
13	304968.87	4233990.00	9.21
1	304968.33	4233992.96	3.00

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

$$E = 1229.43 \mu^2$$

- 1' : X=304972.41 Y=4233990.21
- 2' : X=304996.11 Y=4233986.61
- 3' : X=304997.55 Y=4233984.97
- 4' : X=305000.05 Y=4233981.92
- 5' : X=305000.75 Y=4233985.86



ΚΑΕΚ 061677001143

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	304968.33	4233992.96	
2	304972.86	4233993.18	4.54
3	304997.64	4233989.41	25.07
4	304999.06	4233981.91	7.63
5	304997.05	4233981.88	2.01
6	304995.23	4233981.86	1.81
7	304988.93	4233972.84	11.00
8	304987.88	4233972.85	1.05
9	304987.42	4233972.86	0.46
10	304978.03	4233970.69	9.64
11	304972.92	4233967.95	5.80
12	304970.53	4233980.95	13.22
13	304968.87	4233990.00	9.21
1	304968.33	4233992.96	3.00

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

$$E = 497.21 \mu^2$$

ΚΑΕΚ 061677001177

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	304999.06	4233981.91	
3	304997.64	4233989.41	7.63
14	304997.87	4233989.38	0.23
15	305003.59	4234023.51	34.61
16	305005.59	4234023.36	2.00
17	305009.11	4234023.10	3.53
18	305023.10	4234022.08	14.02
19	305022.55	4234012.09	10.01
20	305019.40	4233993.20	19.15
21	305009.44	4233992.29	10.00
22	305007.73	4233982.03	10.40
23	305002.65	4233981.96	5.09
4	304999.06	4233981.91	3.59

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

$$E = 732.22 \mu^2$$