

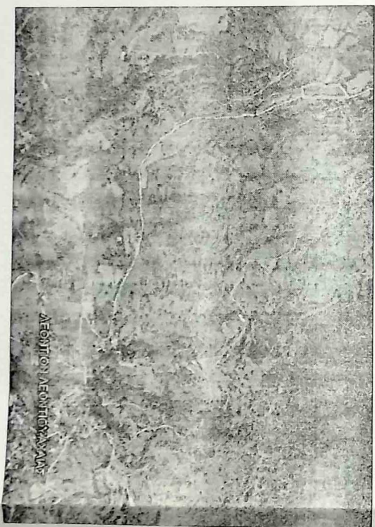
ΑΤΙΣΤΙΛΑΣΜΑ Φ.Χ. 1:5000 "62375"



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΣΤΑΝΤΙΑ			
Με τη βοήθεια του υπολογιστή υπολογίστηκε το μήκος της			
ΜΗΚΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	317563.97	4221756.50	23.55
2	317565.66	4221733.01	31.10
3	317565.10	4221721.63	20.83
4	317562.76	4221661.64	10.21
5	317562.62	4221671.43	17.49
6	317555.01	4221654.19	3.65
7	317566.19	4221643.48	22.14
8	317565.76	4221639.83	22.33
9	317568.28	4221617.66	3.09
10	317560.85	4221615.93	2.97
11	317559.10	4221611.69	4.97
12	317564.36	4221610.18	30.17
13	317562.09	4221606.80	19.66
14	317562.70	4221675.78	12.46
15	317560.22	4221666.40	22.59
16	317547.89	4221708.87	9.62
17	317547.68	4221718.49	12.37
18	317544.80	4221730.53	12.00
19	317534.53	4221737.37	11.97
20	317563.35	4221745.50	23.32
21	317563.97	4221756.50	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 5020.67 \mu^2$

ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ



Αναφέρεται στην κλίμακα 1:5000
 Η κλίμακα της κλίμακας
 1:5000
 ΠΑΝΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΔΙΠΛΩΣ

ΑΤΙΣΤΙΛΑΣΜΑ Φ.Χ. 1:5000 "62375"



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΣΤΑΝΤΙΑ			
Με τη βοήθεια του υπολογιστή υπολογίστηκε το μήκος της			
ΜΗΚΟΣ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	317563.97	4221756.50	23.55
2	317565.66	4221733.01	31.10
3	317565.10	4221721.63	20.83
4	317562.76	4221661.64	10.21
5	317562.62	4221671.43	17.49
6	317555.01	4221654.19	3.65
7	317566.19	4221643.48	22.14
8	317565.76	4221639.83	22.33
9	317568.28	4221617.66	3.09
10	317560.85	4221615.93	2.97
11	317559.10	4221611.69	4.97
12	317564.36	4221610.18	30.17
13	317562.09	4221606.80	19.66
14	317562.70	4221675.78	12.46
15	317560.22	4221666.40	22.59
16	317547.89	4221708.87	9.62
17	317547.68	4221718.49	12.37
18	317544.80	4221730.53	12.00
19	317534.53	4221737.37	11.97
20	317563.35	4221745.50	23.32
21	317563.97	4221756.50	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 5020.67 \mu^2$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΓΕΣΗ "ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ" - ΛΕΟΝΤΙΟ ΑΧΑΪΑΣ

Θ.Ε.Μ.Α

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

1:500

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΧΡΩΝΟΣ ΜΕΛΙΝΗΣ

ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΙΑΚΟΝΗΤΗ

ΤΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΥΜΑΤΑ ΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΔΟΥ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟ, ΠΟΥ ΕΝΑΙ ΙΚΑΝΟΠΡΟΣΩΠΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΝ, ΠΑ ΔΕ ΟΝΑ ΤΟΥΣ ΙΚΑΝΟΝ ΤΑΝΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΙ ΤΙΘΕΤΑΙ ΚΟΥ

ΠΑΤΡΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

Ο ΔΙΑΚΟΝΗΤΗΣ



ΕΠΕΡΕΥΝΗΚΕ
 ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ο ΔΙΑΚΟΝΗΤΗΣ
 ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
 ΑΝΤΙΣΤΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
 ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	317583.97	4221756.50	
2	317585.65	4221733.01	23.55
3	317585.10	4221701.83	31.18
4	317582.76	4221681.64	20.33
5	317582.82	4221671.43	10.21
6	317585.81	4221654.19	17.49
7	317586.19	4221643.48	10.72
8	317585.76	4221639.85	3.65
9	317583.28	4221617.66	22.33
10	317580.82	4221615.95	3.00
11	317559.10	4221611.68	22.14
12	317554.36	4221610.18	4.97
13	317547.80	4221627.18	18.21
14	317542.09	4221656.80	30.17
15	317543.70	4221675.78	19.06
16	317550.22	4221686.40	12.46
17	317547.89	4221708.87	22.59
18	317547.68	4221718.49	9.62
19	317544.80	4221730.53	12.37
20	317554.65	4221737.37	12.00
21	317563.35	4221745.60	11.97
1	317583.97	4221756.50	23.32

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

$$E = 5020.67 \mu^2$$