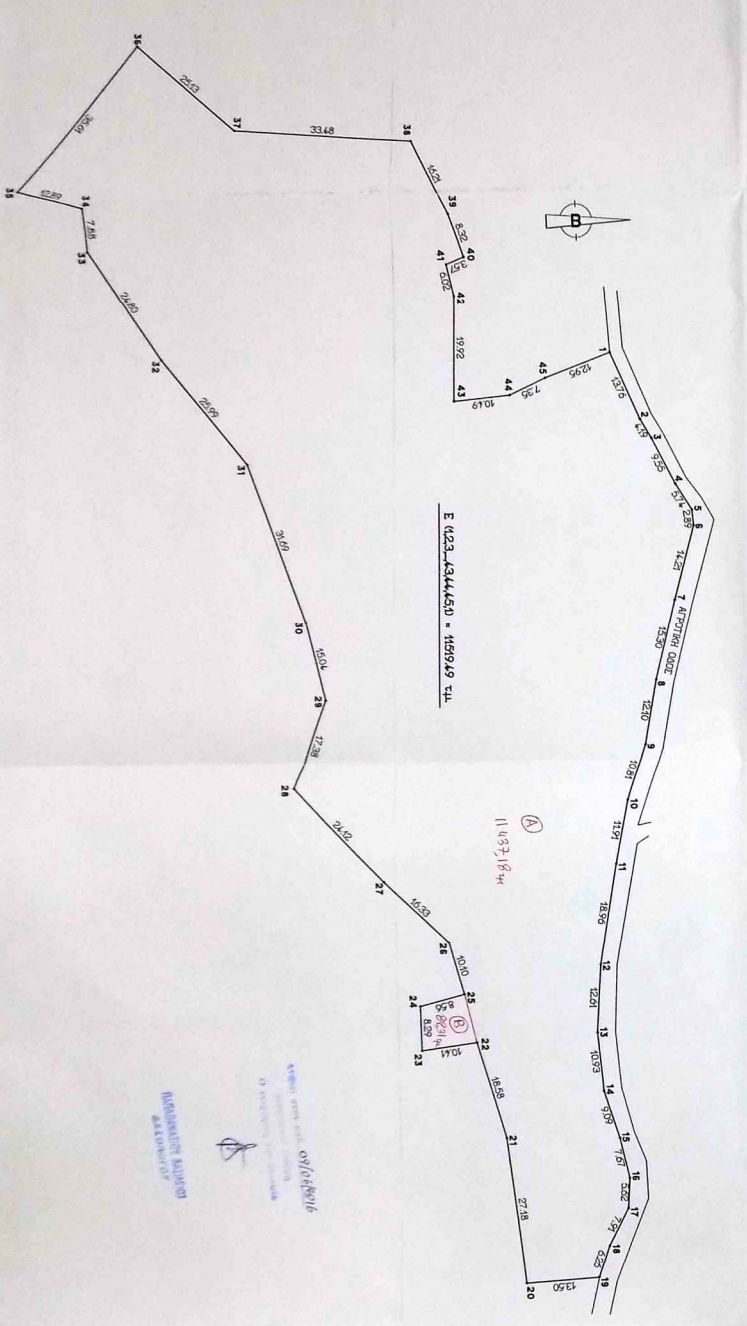


ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΤΟΛΟΥ

Με τη βοήθεια του οφθαλμομετρητικού σταθμού και αεροφωτογρ.

ΣΤΑΘΜΟΙ	ΥΨΟΣ	ΜΕΤΡΩΣ
1	4234462.59	13.78
2	4234463.03	4.19
3	4234463.14	6.74
4	4234463.47	8.89
5	4234463.53	2.89
6	4234464.13	14.21
7	4234464.48	15.30
8	4234465.39	12.13
9	4234465.12	11.81
10	4234462.80	12.60
11	4234464.35	11.81
12	4234464.82	10.93
13	4234464.82	10.93
14	4234462.84	9.09
15	4234462.84	9.09
16	4234464.35	5.62
17	4234464.03	7.90
18	4234464.38	6.28
19	4234464.38	6.28
20	4234464.92	13.50
21	4234464.92	12.18
22	4234462.45	10.41
23	4234462.45	10.41
24	4234461.15	8.28
25	4234461.15	8.28
26	4234462.35	10.10
27	4234462.66	10.10
28	4234460.91	24.13
29	4234460.91	17.39
30	4234460.92	15.04
31	4234464.66	31.69
32	4234464.66	26.88
33	4234466.39	26.88
34	4234464.46	12.80
35	4234464.12	35.61
36	4234462.66	25.13
37	4234462.66	38.48
38	4234462.00	11.32
39	4234462.00	3.57
40	4234462.82	0.02
41	4234462.82	19.92
42	4234462.82	19.92
43	4234464.47	12.80
44	4234464.47	12.80
45	4234462.59	12.80

Ε = 11519.49 μ2



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Κ. ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΙΡΤΑ Γ. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Α.Π.Π.Ο
 Κλ. Δικονομου και
 Γεωμετρα 1
 Τηλ: (26910)-26685

Κατασκευη 164 και
 Φωτομετρος
 Τηλ: (2610)-273567

ΕΡΧΟΜΕΝΟΣ : **ΑΝΤΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

ΕΡΓΟ : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Θεση έργου : **ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τ.Κ. ΜΥΡΟΒΡΥΣΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ**

Θεμα σχεδίου : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Μελέτης : **ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ**

Κλίμα 1/500 Χρον. Μ.Α.Σ. 4ος 2012

Φορέας εμπειρίας : **ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ**

ΥΠΟΧΡΩΣΗ

ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	319810.03	4234652.59	13.76
2	319822.66	4234658.05	4.19
3	319826.29	4234660.14	9.55
4	319834.81	4234664.47	5.74
5	319839.68	4234667.50	2.89
6	319842.56	4234667.78	14.21
7	319856.28	4234664.11	15.30
8	319871.15	4234660.49	12.10
9	319883.06	4234658.39	10.81
10	319893.36	4234655.12	11.91
11	319905.04	4234652.80	18.96
12	319923.74	4234649.64	12.61
13	319936.32	4234648.82	10.93
14	319947.21	4234649.82	9.09
15	319955.85	4234652.64	7.67
16	319963.32	4234654.35	5.62
17	319968.94	4234654.03	7.90
18	319975.96	4234650.40	6.26
19	319981.88	4234648.38	13.50
20	319982.81	4234634.92	27.18
21	319955.83	4234631.59	18.58
22	319937.98	4234626.45	10.41
23	319939.47	4234616.15	8.29
24	319931.18	4234616.06	8.56
25	319928.98	4234624.33	10.10
26	319919.24	4234621.66	16.33
27	319907.90	4234609.91	24.11
28	319890.51	4234593.21	17.38
29	319874.24	4234599.32	15.04
30	319859.66	4234595.59	31.69
31	319829.91	4234584.68	25.98
32	319809.67	4234568.39	24.80
33	319788.97	4234554.74	7.88
34	319781.09	4234554.46	12.89
35	319777.36	4234542.12	35.61
36	319749.25	4234563.98	25.13
37	319766.07	4234582.65	33.48
38	319769.02	4234616.01	16.20
39	319783.64	4234623.00	8.32
40	319791.54	4234625.62	3.57
41	319792.85	4234622.29	6.02
42	319798.73	4234623.60	19.92
43	319818.65	4234623.37	10.49
44	319817.69	4234633.81	7.35
45	319814.57	4234640.47	12.95
1	319810.03	4234652.59	

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

$$E = 11519.49 \mu^2$$