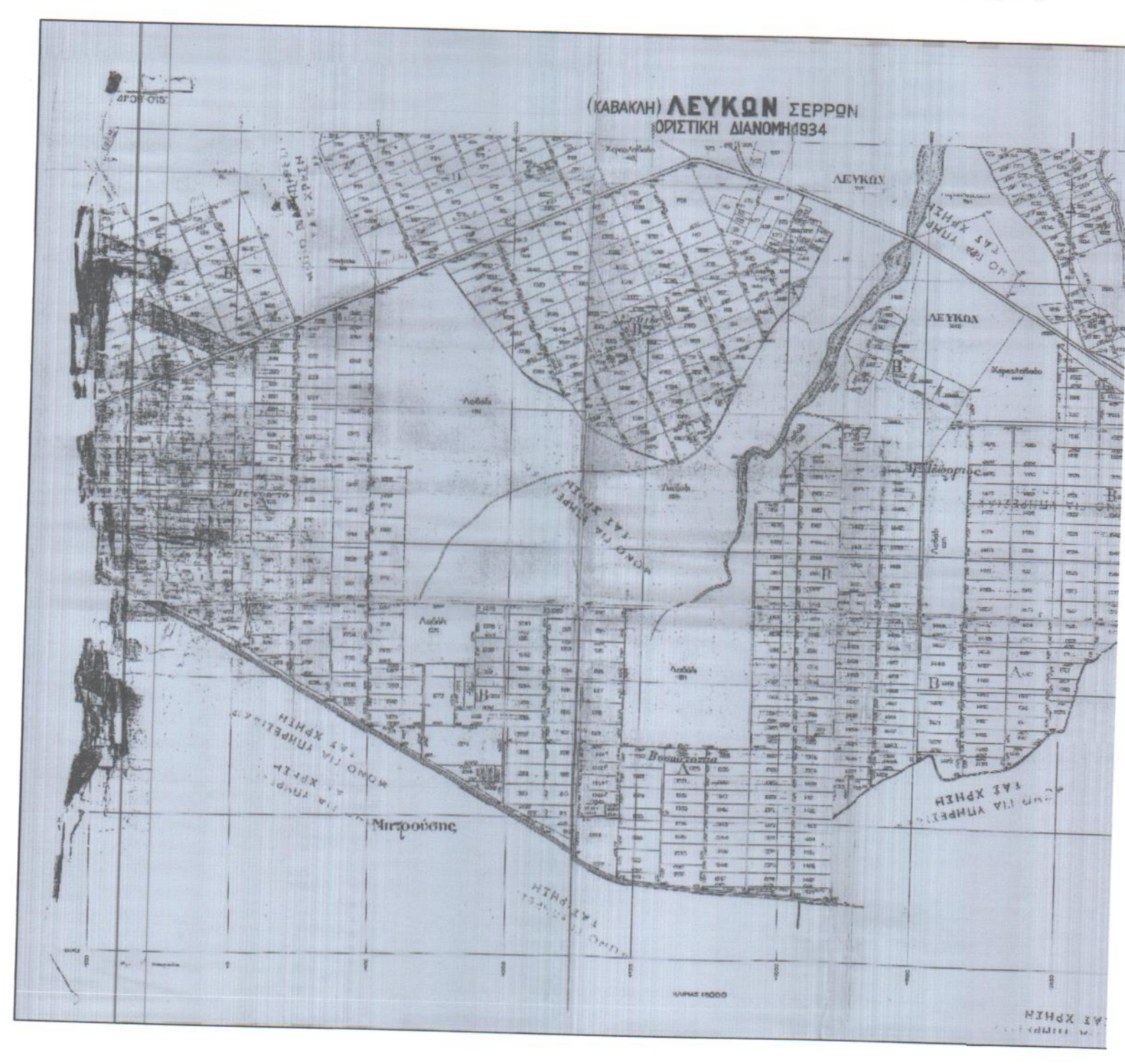
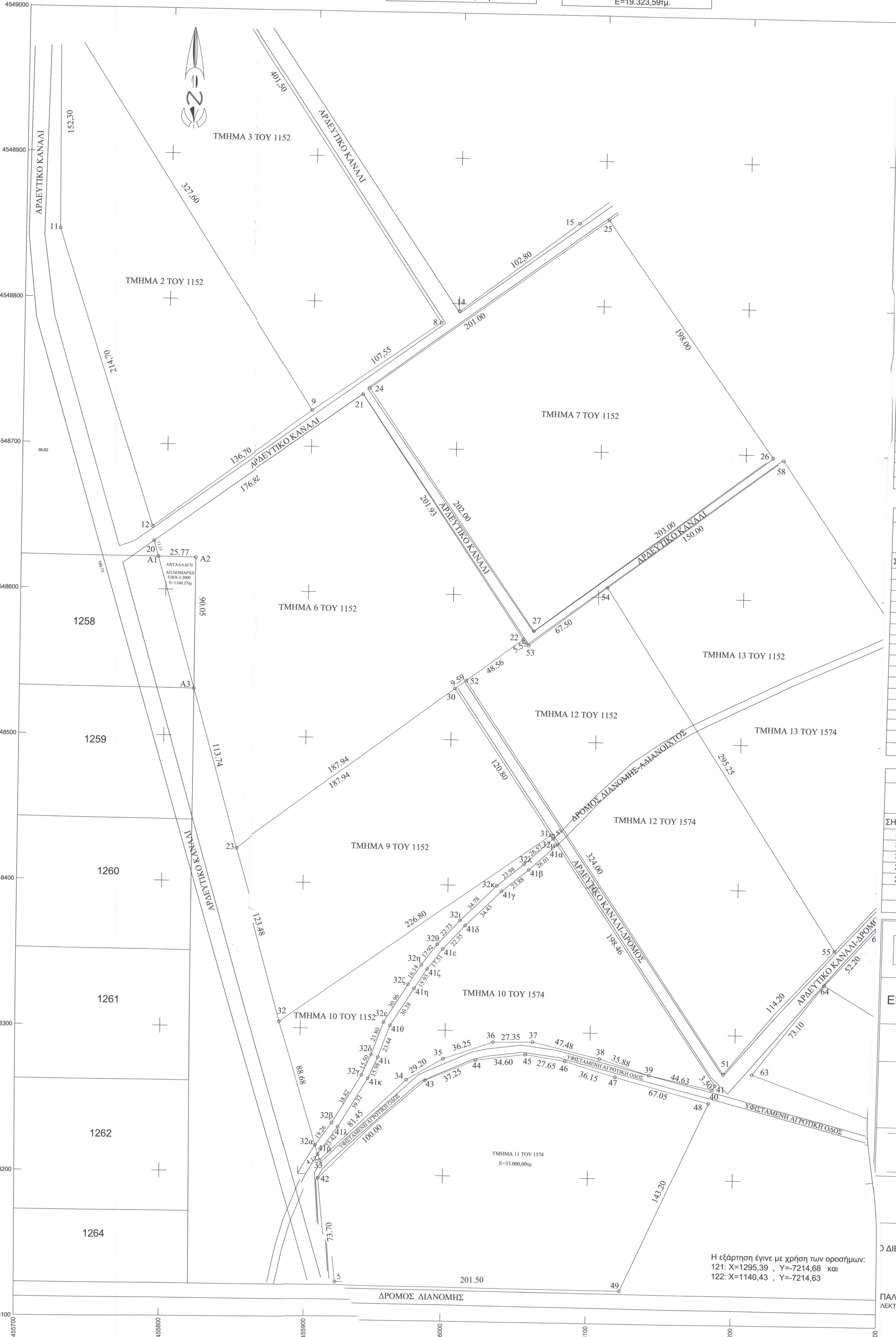


ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
20	455791.47	4548633.27	176.82
21	455934.83	4548736.77	201.93
22	456048.78	4548570.07	48.56
52	456008.85	4548541.06	9.59
30	456002.16	4548535.33	187.94
23	455851.46	4548423.03	113.74
A3	455820.26	4548532.35	90.05
A2	455820.30	4548622.40	25.77
A1	455794.52	4548622.57	11.13
20	455851.46	4548423.03	11.13
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=41.839,16τμ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
20	596.93	-6703.77	176.82
21	739.68	-6599.42	201.93
22	854.61	-6765.45	48.56
52	815.84	-6794.70	9.59
30	808.19	-6800.47	187.94
23	658.15	-6913.66	113.74
A3	625.75	-6802.42	90.05
A2	625.21	-6712.38	25.77
A1	599.43	-6712.37	11.13
20	596.93	-6703.77	11.13
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=41.839,16τμ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
33	722.84	-7126.88	81.45
34	781.33	-7070.20	29.20
35	806.48	-7055.33	36.25
36	840.58	-7043.03	27.35
37	867.92	-7042.34	47.48
38	914.24	-7052.77	35.88
39	948.57	-7063.18	44.63
40	992.28	-7072.28	3.50
41	994.28	-7069.41	198.46
41α	881.32	-6906.24	26.01
41β	862.20	-6923.88	23.88
41γ	843.79	-6939.09	34.43
41δ	819.39	-6963.38	22.35
41ε	804.33	-6979.90	17.51
41ζ	793.92	-6993.99	15.93
41η	785.26	-7007.34	30.38
41θ	769.24	-7033.15	23.44
41ι	761.36	-7055.23	15.98
41κ	754.91	-7069.85	39.32
41λ	734.92	-7103.71	23.42
41μ	721.59	-7122.96	4.12
33	722.84	-7126.88	4.12
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=19.323,59τμ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
33	455914.86	4548209.41	81.45
34	455973.71	4548265.74	29.20
35	455998.95	4548280.45	36.25
36	456033.12	4548292.54	27.35
37	456060.46	4548293.06	47.48
38	456106.72	4548282.35	35.88
39	456140.98	4548271.73	44.63
40	456184.64	4548262.35	3.50
41	456186.65	4548265.21	198.46
41α	456074.70	4548429.08	26.01
41β	456055.48	4548411.56	23.88
41γ	456036.98	4548396.46	34.43
41δ	456012.43	4548372.32	22.35
41ε	455997.27	4548355.90	17.51
41ζ	455986.76	4548341.89	15.93
41η	455978.02	4548328.57	30.38
41θ	455961.84	4548302.86	23.44
41ι	455953.83	4548280.82	15.98
41κ	455947.29	4548266.25	39.32
41λ	455927.09	4548232.51	23.42
41μ	455913.64	4548213.34	4.12
33	455914.86	4548209.41	4.12
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=19.323,59τμ.			



ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.1258 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Ε=1160,27τμ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 538/8-2-2009 ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	455794.52	4548622.57	25.77
A2	455820.30	4548622.40	90.05
A3	455820.26	4548532.35	48.56
A1	455794.52	4548622.57	48.56
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=1160,27τμ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
31	456070.27	4548435.57	226.80
32	455885.34	4548304.29	88.68
32α	455911.69	4548219.61	19.26
32β	455922.91	4548235.26	38.82
32γ	455942.85	4548268.56	15.50
32δ	455949.19	4548282.71	23.80
32ε	455957.33	4548305.07	30.96
32ζ	455973.82	4548331.27	16.14
32η	455982.67	4548344.77	17.92
32θ	455993.42	4548359.10	22.73
32ι	456008.83	4548375.80	34.78
32κ	456033.64	4548400.19	23.98
32λ	456052.21	4548415.34	26.57
32μ	456071.85	4548433.25	2.81
31	456070.27	4548435.57	2.81
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=7.264,35τμ.			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
23	455851.46	4548423.03	187.94
30	456002.16	4548535.33	120.80
31	456070.27	4548435.57	226.80
32	455885.34	4548304.29	123.48
23	455851.46	4548423.03	123.48
$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
E=24.543,58τμ.			

**ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.6, 9 & 10 ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΡΓΟ: ΤΟΥ 1152,1574 & 1258 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΩΝΑ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΛΕΥΚΩΝΑ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ.Α.Π.

ΘΕΜΑ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:
ΜΙΣΘΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ	1 : 1000

ΣΕΡΡΕΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΓΔ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Α.Π	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΠΑΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΕΚΤΟΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΚΟΣ	ΤΣΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΚΟΣ	ΠΑΣΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΚΟΣ Τ.Ε

Η εξάρτηση έγινε με χρήση των οροσφαιρών:  
121: X=1295,39 , Y=-7214,68 και  
122: X=1140,43 , Y=-7214,63