

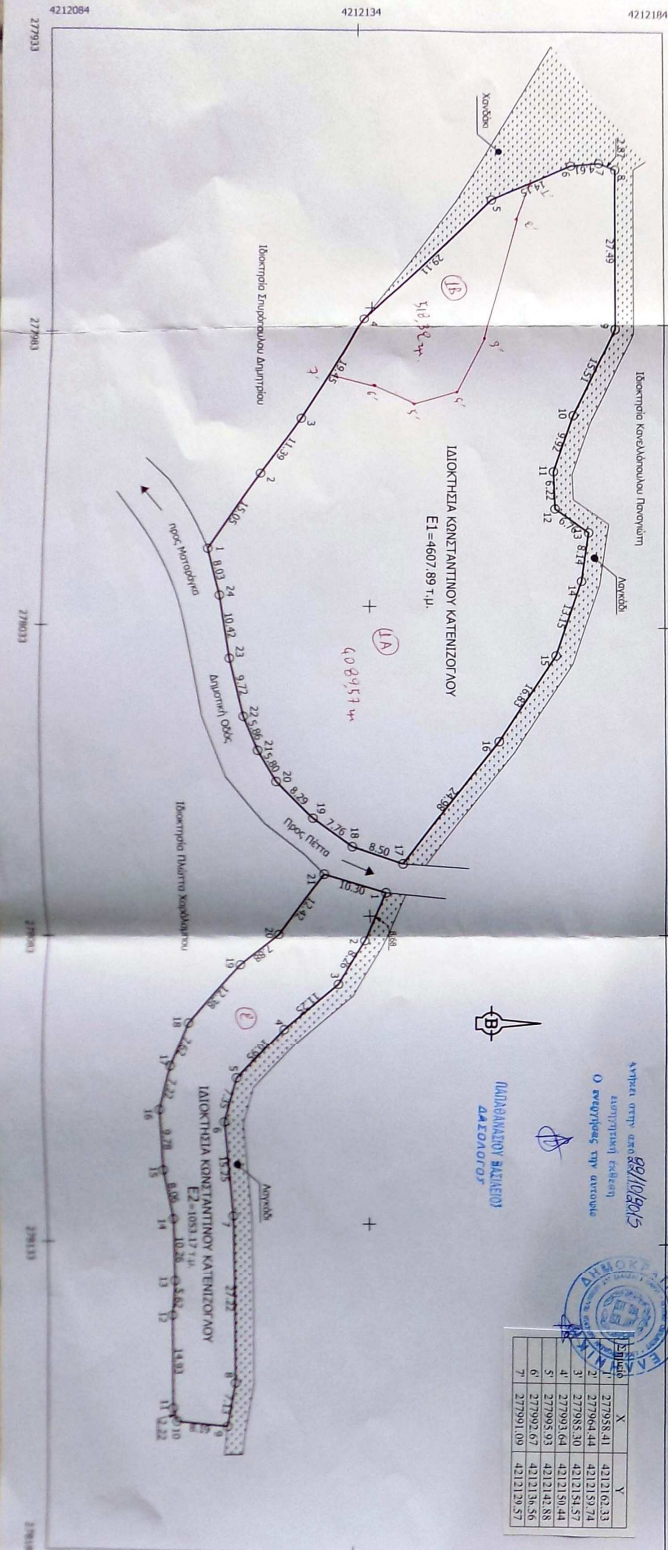
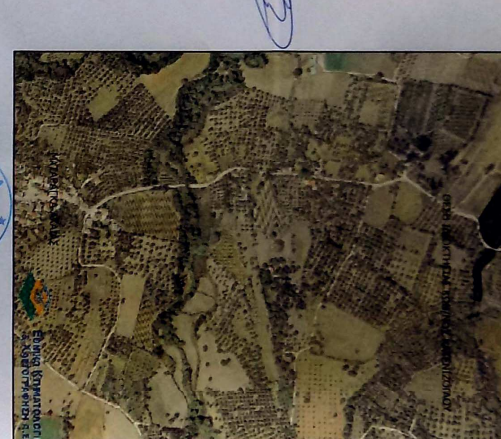
ΣΤΗΜΕΝΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	279801.0000	421210.0000	8.68
2	279801.0000	421210.0000	8.68
3	279801.0000	421210.0000	8.68
4	279801.0000	421210.0000	8.68
5	279801.0000	421210.0000	8.68
6	279801.0000	421210.0000	8.68
7	279801.0000	421210.0000	8.68
8	279801.0000	421210.0000	8.68
9	279801.0000	421210.0000	8.68
10	279801.0000	421210.0000	8.68
11	279801.0000	421210.0000	8.68
12	279801.0000	421210.0000	8.68
13	279801.0000	421210.0000	8.68
14	279801.0000	421210.0000	8.68
15	279801.0000	421210.0000	8.68
16	279801.0000	421210.0000	8.68
17	279801.0000	421210.0000	8.68
18	279801.0000	421210.0000	8.68
19	279801.0000	421210.0000	8.68
20	279801.0000	421210.0000	8.68
21	279801.0000	421210.0000	8.68
22	279801.0000	421210.0000	8.68
23	279801.0000	421210.0000	8.68
24	279801.0000	421210.0000	8.68
25	279801.0000	421210.0000	8.68

ΣΤΗΜΕΝΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	279801.0000	421210.0000	8.68
2	279801.0000	421210.0000	8.68
3	279801.0000	421210.0000	8.68
4	279801.0000	421210.0000	8.68
5	279801.0000	421210.0000	8.68
6	279801.0000	421210.0000	8.68
7	279801.0000	421210.0000	8.68
8	279801.0000	421210.0000	8.68
9	279801.0000	421210.0000	8.68
10	279801.0000	421210.0000	8.68
11	279801.0000	421210.0000	8.68
12	279801.0000	421210.0000	8.68
13	279801.0000	421210.0000	8.68
14	279801.0000	421210.0000	8.68
15	279801.0000	421210.0000	8.68
16	279801.0000	421210.0000	8.68
17	279801.0000	421210.0000	8.68
18	279801.0000	421210.0000	8.68
19	279801.0000	421210.0000	8.68
20	279801.0000	421210.0000	8.68
21	279801.0000	421210.0000	8.68
22	279801.0000	421210.0000	8.68
23	279801.0000	421210.0000	8.68
24	279801.0000	421210.0000	8.68
25	279801.0000	421210.0000	8.68

Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΤΕΑΤΗΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΗΣ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ 2015 ΚΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΗΣ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ 2015 ΚΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΣΤΗΜΕΝΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΗΜΕΝΩΝ ΤΗΣ



ΣΤΗΜΕΝΟ	X	Y
1	279801.0000	421210.0000
2	279801.0000	421210.0000
3	279801.0000	421210.0000
4	279801.0000	421210.0000
5	279801.0000	421210.0000
6	279801.0000	421210.0000
7	279801.0000	421210.0000

ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΕΡΙΖΟΓΛΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΝΙΣΤΑΣΗ ΑΡΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ "ΣΥΝΟΡΧ"

ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΤΡΑΡΑΓΚΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

Σπυριδών Βόσις

Πολιτικός Μηχανικός

Μελέτη - Επιβλέψη - Κατασκευή

Οδός 13

Κάτω Αχαια

τηλ. 2693022102

6976630848

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ

279801.0000

421210.0000

ΕΚΔΟΣΗ

2015

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε1

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	278020.4563	4212110.5004	15.05
2	278007.8443	4212118.7174	11.39
3	277998.4073	4212125.0898	19.45
4	277981.8149	4212135.2423	29.11
5	277961.2556	4212155.8550	14.15
6	277955.5553	4212168.8054	4.61
7	277955.1373	4212173.4014	2.87
8	277956.2003	4212176.0624	27.49
9	277983.6876	4212176.0632	15.51
10	277997.6005	4212169.2117	9.92
11	278006.9810	4212165.9744	6.22
12	278013.2009	4212166.2235	6.76
13	278017.1493	4212171.7114	8.15
14	278025.2099	4212170.5246	13.15
15	278037.6830	4212166.3744	16.83
16	278051.8423	4212157.2859	24.98
17	278071.5213	4212141.8934	8.50
18	278068.8023	4212133.8424	7.76
19	278064.2423	4212127.5674	8.29
20	278058.3573	4212121.7264	5.82
21	278053.3583	4212118.7784	5.85
22	278047.9463	4212116.5264	9.72
23	278038.5213	4212114.1584	10.42
24	278028.2373	4212112.4894	8.03
25	278020.4563	4212110.5004	

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

$$E1 = 4607.89 \mu 2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε2

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	278076.0999	4212139.1249	8.68
2	278083.9813	4212135.4844	8.26
3	278091.2307	4212131.5159	11.25
4	278098.5351	4212122.9647	10.95
5	278106.4338	4212115.3819	7.35
6	278113.4858	4212113.3253	15.25
7	278128.6993	4212114.4184	27.22
8	278155.9213	4212114.6304	7.13
9	278162.9403	4212113.3644	8.19
10	278162.1253	4212105.2104	2.22
11	278160.0113	4212104.5454	14.93
12	278145.0803	4212104.3604	5.62
13	278139.4773	4212104.7934	10.26
14	278129.2233	4212104.6484	8.06
15	278121.2953	4212103.2114	9.78
16	278111.5203	4212102.8524	7.22
17	278104.5293	4212104.6754	7.62
18	278097.4763	4212107.5674	12.38
19	278088.0196	4212115.5624	7.88
20	278082.9023	4212121.5594	12.42
21	278073.1523	4212129.2594	10.30
1	278076.0999	4212139.1249	

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

$$E2 = 1053.17 \mu 2$$