

ΑΠΟΠΤΥΧΗ 1:500
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.
Ο σχεδιασμός είναι ημιπροσβασιμότητα και να σχεδιαστεί σύμφωνα με το άρθρο 122.07 του Ν. 2130/92.

ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Εμβαλωμένη Γηπέδου των οφθαλμών

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΕΤΡΟ
1	230079.71	422728.38	25.42
2	230084.33	422728.38	16.63
3	230084.33	422738.19	18.92
4	230081.64	422738.19	15.36
5	230079.71	422738.19	17.48
6	230079.71	422728.38	15.36
7	230084.33	422728.38	16.63
8	230084.33	422738.19	18.92
9	230081.64	422738.19	15.36
10	230079.71	422738.19	17.48
11	230079.71	422728.38	15.36
12	230084.33	422728.38	16.63
13	230084.33	422738.19	18.92
14	230081.64	422738.19	15.36
15	230079.71	422738.19	17.48
16	230079.71	422728.38	15.36
17	230084.33	422728.38	16.63
18	230084.33	422738.19	18.92
19	230081.64	422738.19	15.36
20	230079.71	422738.19	17.48
21	230079.71	422728.38	15.36
22	230084.33	422728.38	16.63
23	230084.33	422738.19	18.92
24	230081.64	422738.19	15.36
25	230079.71	422738.19	17.48
26	230079.71	422728.38	15.36
27	230084.33	422728.38	16.63
28	230084.33	422738.19	18.92
29	230081.64	422738.19	15.36
30	230079.71	422738.19	17.48
31	230079.71	422728.38	15.36
32	230084.33	422728.38	16.63
33	230084.33	422738.19	18.92
34	230081.64	422738.19	15.36
35	230079.71	422738.19	17.48
36	230079.71	422728.38	15.36
37	230084.33	422728.38	16.63
38	230084.33	422738.19	18.92
39	230081.64	422738.19	15.36
40	230079.71	422738.19	17.48
41	230079.71	422728.38	15.36

Ε = 1176.95 με

ΕΜΒΛΩΜΕΝΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
των οφθαλμών

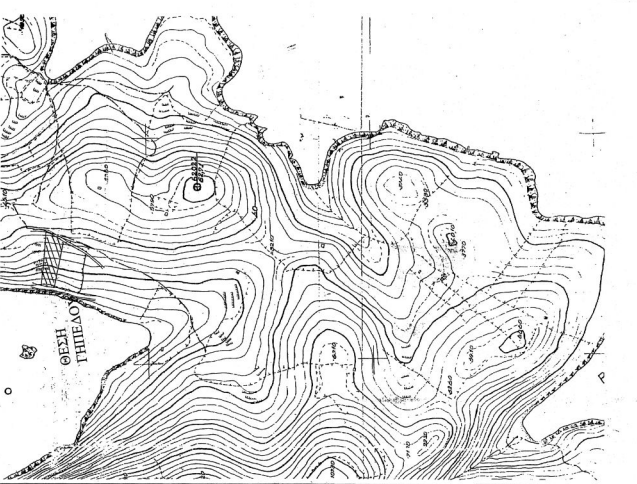
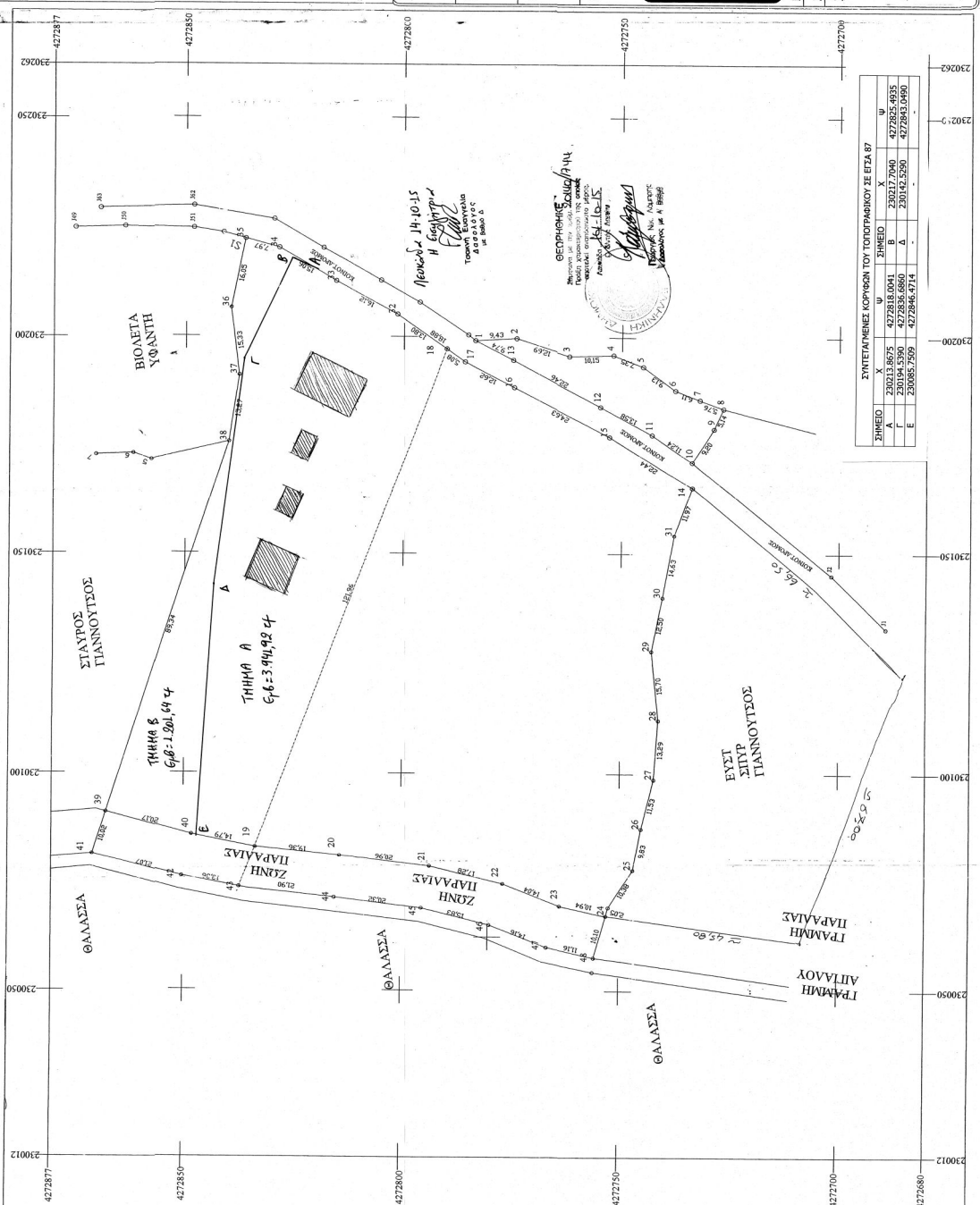
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΕΤΡΟ
1	230079.71	422728.38	25.42
2	230084.33	422728.38	16.63
3	230084.33	422738.19	18.92
4	230081.64	422738.19	15.36
5	230079.71	422738.19	17.48
6	230079.71	422728.38	15.36
7	230084.33	422728.38	16.63
8	230084.33	422738.19	18.92
9	230081.64	422738.19	15.36
10	230079.71	422738.19	17.48
11	230079.71	422728.38	15.36
12	230084.33	422728.38	16.63
13	230084.33	422738.19	18.92
14	230081.64	422738.19	15.36
15	230079.71	422738.19	17.48
16	230079.71	422728.38	15.36
17	230084.33	422728.38	16.63
18	230084.33	422738.19	18.92
19	230081.64	422738.19	15.36
20	230079.71	422738.19	17.48
21	230079.71	422728.38	15.36
22	230084.33	422728.38	16.63
23	230084.33	422738.19	18.92
24	230081.64	422738.19	15.36
25	230079.71	422738.19	17.48
26	230079.71	422728.38	15.36
27	230084.33	422728.38	16.63
28	230084.33	422738.19	18.92
29	230081.64	422738.19	15.36
30	230079.71	422738.19	17.48
31	230079.71	422728.38	15.36
32	230084.33	422728.38	16.63
33	230084.33	422738.19	18.92
34	230081.64	422738.19	15.36
35	230079.71	422738.19	17.48
36	230079.71	422728.38	15.36
37	230084.33	422728.38	16.63
38	230084.33	422738.19	18.92
39	230081.64	422738.19	15.36
40	230079.71	422738.19	17.48
41	230079.71	422728.38	15.36

Ε = 8100.33 με

ΕΜΒΛΩΜΕΝΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
των οφθαλμών

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΕΤΡΟ
1	230079.71	422728.38	25.42
2	230084.33	422728.38	16.63
3	230084.33	422738.19	18.92
4	230081.64	422738.19	15.36
5	230079.71	422738.19	17.48
6	230079.71	422728.38	15.36
7	230084.33	422728.38	16.63
8	230084.33	422738.19	18.92
9	230081.64	422738.19	15.36
10	230079.71	422738.19	17.48
11	230079.71	422728.38	15.36
12	230084.33	422728.38	16.63
13	230084.33	422738.19	18.92
14	230081.64	422738.19	15.36
15	230079.71	422738.19	17.48
16	230079.71	422728.38	15.36
17	230084.33	422728.38	16.63
18	230084.33	422738.19	18.92
19	230081.64	422738.19	15.36
20	230079.71	422738.19	17.48
21	230079.71	422728.38	15.36
22	230084.33	422728.38	16.63
23	230084.33	422738.19	18.92
24	230081.64	422738.19	15.36
25	230079.71	422738.19	17.48
26	230079.71	422728.38	15.36
27	230084.33	422728.38	16.63
28	230084.33	422738.19	18.92
29	230081.64	422738.19	15.36
30	230079.71	422738.19	17.48
31	230079.71	422728.38	15.36
32	230084.33	422728.38	16.63
33	230084.33	422738.19	18.92
34	230081.64	422738.19	15.36
35	230079.71	422738.19	17.48
36	230079.71	422728.38	15.36
37	230084.33	422728.38	16.63
38	230084.33	422738.19	18.92
39	230081.64	422738.19	15.36
40	230079.71	422738.19	17.48
41	230079.71	422728.38	15.36

Ε = 8262.07 με



ΑΠΟΠΤΥΧΗ ΧΑΡΤΗ 1:5000 ΓΥΣ

ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΛΙΤΟΥ ΑΡΓΥΡΩΣ ΣΚΟΤΣΗΣ ΔΡΟΣΟΣ

ΕΓΓΡΩ
ΑΠΟΠΤΥΧΗ ΓΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΒΕΣΗ
ΣΑΡΑΚΙΝΙΚΟ [ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ]

ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΣΑΝΗΣ

Θ.Ε.Μ.Α. [Blank Box]
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΜΑΡΑ 1:500

ΧΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 2014

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕΒΑΣΤΙΑΝΟΣ

ΙΔΙΩΝΗΣ Α. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΛΗΡΕΣ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ
Α.Π.Ο.Υ.Π. Α.Ε. Π. 9/ΑΝΗΡΟΥ