



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΓΡΟΤΕΛΕΥΧΗ  
 σε 1:10000  
 με υψόμετρο 100 μέτρων

ΣΤΑΣΗ	Χ	Υ	ΑΝΩΣΤΑΣΗ
1	24730.00	400000.00	1.00
2	24730.00	400000.00	1.00
3	24730.00	400000.00	1.00
4	24730.00	400000.00	1.00
5	24730.00	400000.00	1.00
6	24730.00	400000.00	1.00
7	24730.00	400000.00	1.00
8	24730.00	400000.00	1.00
9	24730.00	400000.00	1.00
10	24730.00	400000.00	1.00
11	24730.00	400000.00	1.00
12	24730.00	400000.00	1.00
13	24730.00	400000.00	1.00
14	24730.00	400000.00	1.00
15	24730.00	400000.00	1.00
16	24730.00	400000.00	1.00
17	24730.00	400000.00	1.00
18	24730.00	400000.00	1.00
19	24730.00	400000.00	1.00
20	24730.00	400000.00	1.00
21	24730.00	400000.00	1.00
22	24730.00	400000.00	1.00
23	24730.00	400000.00	1.00
24	24730.00	400000.00	1.00
25	24730.00	400000.00	1.00
26	24730.00	400000.00	1.00
27	24730.00	400000.00	1.00
28	24730.00	400000.00	1.00
29	24730.00	400000.00	1.00
30	24730.00	400000.00	1.00
31	24730.00	400000.00	1.00
32	24730.00	400000.00	1.00
33	24730.00	400000.00	1.00
34	24730.00	400000.00	1.00
35	24730.00	400000.00	1.00
36	24730.00	400000.00	1.00
37	24730.00	400000.00	1.00
38	24730.00	400000.00	1.00
39	24730.00	400000.00	1.00
40	24730.00	400000.00	1.00
41	24730.00	400000.00	1.00
42	24730.00	400000.00	1.00
43	24730.00	400000.00	1.00
44	24730.00	400000.00	1.00
45	24730.00	400000.00	1.00
46	24730.00	400000.00	1.00
47	24730.00	400000.00	1.00
48	24730.00	400000.00	1.00
49	24730.00	400000.00	1.00
50	24730.00	400000.00	1.00

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΓΡΟΤΕΛΕΥΧΗ  
 σε 1:10000  
 με υψόμετρο 100 μέτρων

ΣΤΑΣΗ	Χ	Υ	ΑΝΩΣΤΑΣΗ
1	24730.00	400000.00	1.00
2	24730.00	400000.00	1.00
3	24730.00	400000.00	1.00
4	24730.00	400000.00	1.00
5	24730.00	400000.00	1.00
6	24730.00	400000.00	1.00
7	24730.00	400000.00	1.00
8	24730.00	400000.00	1.00
9	24730.00	400000.00	1.00
10	24730.00	400000.00	1.00
11	24730.00	400000.00	1.00
12	24730.00	400000.00	1.00
13	24730.00	400000.00	1.00
14	24730.00	400000.00	1.00
15	24730.00	400000.00	1.00
16	24730.00	400000.00	1.00
17	24730.00	400000.00	1.00
18	24730.00	400000.00	1.00
19	24730.00	400000.00	1.00
20	24730.00	400000.00	1.00
21	24730.00	400000.00	1.00
22	24730.00	400000.00	1.00
23	24730.00	400000.00	1.00
24	24730.00	400000.00	1.00
25	24730.00	400000.00	1.00
26	24730.00	400000.00	1.00
27	24730.00	400000.00	1.00
28	24730.00	400000.00	1.00
29	24730.00	400000.00	1.00
30	24730.00	400000.00	1.00
31	24730.00	400000.00	1.00
32	24730.00	400000.00	1.00
33	24730.00	400000.00	1.00
34	24730.00	400000.00	1.00
35	24730.00	400000.00	1.00
36	24730.00	400000.00	1.00
37	24730.00	400000.00	1.00
38	24730.00	400000.00	1.00
39	24730.00	400000.00	1.00
40	24730.00	400000.00	1.00
41	24730.00	400000.00	1.00
42	24730.00	400000.00	1.00
43	24730.00	400000.00	1.00
44	24730.00	400000.00	1.00
45	24730.00	400000.00	1.00
46	24730.00	400000.00	1.00
47	24730.00	400000.00	1.00
48	24730.00	400000.00	1.00
49	24730.00	400000.00	1.00
50	24730.00	400000.00	1.00

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΓΡΟΤΕΛΕΥΧΗ  
 σε 1:10000  
 με υψόμετρο 100 μέτρων

ΣΤΑΣΗ	Χ	Υ	ΑΝΩΣΤΑΣΗ
1	24730.00	400000.00	1.00
2	24730.00	400000.00	1.00
3	24730.00	400000.00	1.00
4	24730.00	400000.00	1.00
5	24730.00	400000.00	1.00
6	24730.00	400000.00	1.00
7	24730.00	400000.00	1.00
8	24730.00	400000.00	1.00
9	24730.00	400000.00	1.00
10	24730.00	400000.00	1.00
11	24730.00	400000.00	1.00
12	24730.00	400000.00	1.00
13	24730.00	400000.00	1.00
14	24730.00	400000.00	1.00
15	24730.00	400000.00	1.00
16	24730.00	400000.00	1.00
17	24730.00	400000.00	1.00
18	24730.00	400000.00	1.00
19	24730.00	400000.00	1.00
20	24730.00	400000.00	1.00
21	24730.00	400000.00	1.00
22	24730.00	400000.00	1.00
23	24730.00	400000.00	1.00
24	24730.00	400000.00	1.00
25	24730.00	400000.00	1.00
26	24730.00	400000.00	1.00
27	24730.00	400000.00	1.00
28	24730.00	400000.00	1.00
29	24730.00	400000.00	1.00
30	24730.00	400000.00	1.00
31	24730.00	400000.00	1.00
32	24730.00	400000.00	1.00
33	24730.00	400000.00	1.00
34	24730.00	400000.00	1.00
35	24730.00	400000.00	1.00
36	24730.00	400000.00	1.00
37	24730.00	400000.00	1.00
38	24730.00	400000.00	1.00
39	24730.00	400000.00	1.00
40	24730.00	400000.00	1.00
41	24730.00	400000.00	1.00
42	24730.00	400000.00	1.00
43	24730.00	400000.00	1.00
44	24730.00	400000.00	1.00
45	24730.00	400000.00	1.00
46	24730.00	400000.00	1.00
47	24730.00	400000.00	1.00
48	24730.00	400000.00	1.00
49	24730.00	400000.00	1.00
50	24730.00	400000.00	1.00

**ΑΝΩΣΤΑΣΕΙΣ**  
 Η ανώσταση είναι η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ του σημείου που μετράται και του σημείου αναφοράς. Η ανώσταση μπορεί να είναι θετική ή αρνητική. Η ανώσταση μετράται σε μέτρα.

**ΑΝΩΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤ**  
 Η ανώσταση μετράται από το σημείο αναφοράς. Η βέλτ είναι η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ του σημείου που μετράται και του σημείου αναφοράς. Η βέλτ μετράται σε μέτρα.

**ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**  
 Η μέτρηση γίνεται με τη βοήθεια του οριζοντίου και του βέλτ. Η μέτρηση γίνεται σε μέτρα.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΠΑΠΑΡΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Μορφή: Μορφή: 75 Στ 27 Πάτρα  
 Τηλ: 26710 642 596 Κω: 2640 954 670

Επίσημο: Βαθμωτός Μηχανικός του Διακριτού ΙΚΤΥΣ Πάτρας  
 Πανεπιστημιακός Βαθμωτός ΙΚΤΥΣ Πάτρας

Όνομα: Αποστολία Αποστολία

Διεύθυνση: Δ/νση Κατασκευών Σ.Δ. Σπαρτών  
 Σπάρτη, Γραφείο 104, 26500

Μηχανικός: Νικόλαος Γεωργιάδης Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μέγεθος: Α4  
 Τύπος: Τ1

Κατάσταση: Καθαρό  
 Ημερομηνία: Σεπτέμβριος 2010  
 Κλίμακα: 1:500