

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**Εμβαδόν Πικολέδου ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑΜΝΙ  
Υπολογισμός Εμβαδού με Ορθογώνιες Συντεταχμένες

	ΑΑ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Πλευρά (m)
1	1	A	307145.26	4231478.40	12.07
2	2	B	307146.37	4231490.42	2.00
3	3	Γ	307148.37	4231490.24	11.14
4	4	Δ	307151.29	4231500.99	2.26
5	5	E	307151.78	4231503.20	6.40
6	6	Z	307153.19	4231509.44	23.98
7	7	H	307129.54	4231513.40	8.79
8	8	θ	307120.87	4231514.85	3.80
9	9	I	307120.23	4231511.11	3.96
10	10	K	307119.75	4231507.18	3.66
11	11	Λ	307119.30	4231503.55	14.89
12	12	M	307116.95	4231488.85	5.33
13	13	N	307116.02	4231483.60	1.38
14	14	Ι	307115.88	4231482.23	29.63
15	1	A	307145.26	4231478.40	

Εμβαδόν Πικολέδου E = 1001.44m<sup>2</sup>

307090.27

307103.27

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΜΗΜΑ Α1**Εμβαδόν Πικολέδου ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛ  
Υπολογισμός Εμβαδού με Ορθογώνιες Συντεταχμένες

	ΑΑ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Πλευρά (m)
1	1	A	307145.26	4231478.40	12.07
2	2	B	307146.37	4231490.42	9.77
3	3	Π	307140.76	4231498.42	18.72
4	4	H	307129.54	4231513.40	8.79
5	5	θ	307120.87	4231514.85	3.80
6	6	I	307120.23	4231511.11	3.96
7	7	K	307119.75	4231507.18	3.66
8	8	Λ	307119.30	4231503.55	14.89
9	9	M	307116.95	4231488.85	5.33
10	10	N	307116.02	4231483.60	1.38
11	11	Ι	307115.88	4231482.23	29.63
12	1	A	307145.26	4231478.40	

Εμβαδόν Πικολέδου E = 744.20m<sup>2</sup>

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΜΗΜΑ Α2**Εμβαδόν Πικολέδου ΑΒΓΔΕΖΗ  
Υπολογισμός Εμβαδού με Ορθογώνιες Συντεταχμένες

	ΑΑ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Πλευρά (m)
1	1	B	307146.37	4231490.42	2.00
2	2	Γ	307148.37	4231490.24	11.14
3	3	Δ	307151.29	4231500.99	2.26
4	4	E	307151.78	4231503.20	6.40
5	5	Z	307153.19	4231509.44	23.98
6	6	H	307129.54	4231513.40	8.79
7	7	Π	307140.76	4231498.42	18.72
8	1	B	307146.37	4231490.42	9.77

Εμβαδόν Πικολέδου E = 257.24m<sup>2</sup>