

Συντεταγμένες ορίων

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
31	302658.439	4235245.528	32	302658.845	4235243.106	100	302633.457	4235242.172
101	302650.153	4235238.897	102	302659.713	4235237.153	103	302659.802	4235237.611
104	302659.261	4235241.506	105	302658.337	4235245.981	106	302656.314	4235246.406
107	302648.018	4235248.205	108	302644.520	4235249.120	K9	302633.500	4235242.310
K11	302634.420	4235244.670	K13	302637.269	4235250.661	K17	302641.320	4235240.830
K18	302641.390	4235249.950	K22	302644.520	4235249.120	K29	302650.150	4235238.940
K32	302653.120	4235246.870	K33	302653.170	4235247.080	K37	302655.900	4235246.620
K41	302658.320	4235246.124	K43	302658.440	4235246.100	K44	302658.900	4235243.550
K46	302659.710	4235237.160						

ΚΑΕΚ 061675710163, Σημ.: 14, E= 211.22 m²

K11	K13	K18	K22	K32	K33	K37	K41	K43	K44	K46	K29
K17	K9										
Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)
K11-K13		6.63	K13-K18		4.18	K18-K22		3.24	K22-K32		8.89
K32-K33		0.22	K33-K37		2.77	K37-K41		2.47	K41-K43		0.12
K43-K44		2.59	K44-K46		6.44	K46-K29		9.72	K29-K17		9.03
K17-K9		7.96	K9-K11		2.53						

Γεωτεμάχιο, Σημ.: 15, E= 214.15 m²

K18	108	107	106	105	31	32	104	103	102	101	100
K9	K11	K13									
Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)	Πλευρά		Μήκος (m)
K18-108		3.24	108-107		3.62	107-106		8.49	106-105		2.07
105-31		0.46	31-32		2.46	32-104		1.65	104-103		3.93
103-102		0.47	102-101		9.72	101-100		17.01	100-K9		0.14
K9-K11		2.53	K11-K13		6.63	K13-K18		4.18			