



ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΔΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΑ ΠΛΕΥΡΑ

ΟΡΘΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ (μ)
K1	300095.00	4256985.00	987.04
K2	300170.00	4256930.00	984.73
K3	300111.00	4256920.00	985.92
K4	300084.00	4256935.00	988.90
K1	300095.00	4256985.00	987.04

Εμβαδόν Γηπέδου: 361.835.00 μ²

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΟΓΡΑΦΙΑΣ

— Περιμετρικά όρια γηπέδου Διολικού Πάρκου
 --- Όρια εκτάσεων προς χαρακτηρισμό
 ▨ Αναβαλλόμενες εκτάσεις (εντός γηπέδου ΑΓ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

Επιφάνεια E1 - Εμβαδόν = 9.175,00 μ²	Επιφάνεια E2 - Εμβαδόν = 52.612,00 μ²	Επιφάνεια E3 - Εμβαδόν = 25.688,00 μ²	Επιφάνεια E4 - Εμβαδόν = 25.688,00 μ²	Επιφάνεια E5 - Εμβαδόν = 68.48 μ²	Επιφάνεια E6 - Εμβαδόν = 1.071,83 μ²	Επιφάνεια E7 - Εμβαδόν = 4.995,50 μ²	Επιφάνεια E8 - Εμβαδόν = 4.995,50 μ²
1 299954,33 425691,38 33,48	13 300152,84 425620,75 18,77	56 300476,10 425696,67 42,13	57 300468,11 425696,20 30,85	82 300419,47 425694,38 109,67	84 300414,19 425698,35 3,58	110 300424,24 425692,80 7,34	111 300424,24 425692,80 7,34
2 299951,29 425697,09 30,85	14 300148,51 425625,86 26,33	58 300476,10 425696,67 42,13	59 300470,29 425697,91 4,68	83 300420,56 425697,79 1,28	85 300446,73 425694,87 2,50	112 300420,56 425697,79 1,28	113 300420,56 425697,79 1,28
3 299950,30 425698,19 15,52	15 300145,49 425630,11 14,23	60 300482,40 425695,82 16,68	61 300475,00 425697,00 136,12	86 300448,42 425695,82 2,09	87 300448,42 425695,82 2,09	114 300420,56 425697,79 1,28	115 300420,56 425697,79 1,28
4 299949,02 425698,24 27,05	16 300142,08 425634,36 19,64	62 300488,70 425694,87 16,68	63 300470,29 425697,91 4,68	88 300446,73 425694,87 2,50	89 300446,73 425694,87 2,50	116 300420,56 425697,79 1,28	117 300420,56 425697,79 1,28
5 299949,02 425698,24 27,05	17 300139,08 425638,61 11,69	64 300494,80 425693,87 10,63	65 300470,29 425697,91 4,68	90 300448,42 425695,82 2,09	91 300448,42 425695,82 2,09	118 300420,56 425697,79 1,28	119 300420,56 425697,79 1,28
6 300012,05 425640,33 30,16	18 300135,08 425642,86 15,88	66 300500,00 425693,00 136,12	67 300470,29 425697,91 4,68	92 300448,42 425695,82 2,09	93 300448,42 425695,82 2,09	120 300420,56 425697,79 1,28	121 300420,56 425697,79 1,28
7 300009,09 425643,15 14,47	19 300132,08 425647,10 19,64	68 300506,20 425692,00 10,63	69 300470,29 425697,91 4,68	94 300448,42 425695,82 2,09	95 300448,42 425695,82 2,09	122 300420,56 425697,79 1,28	123 300420,56 425697,79 1,28
8 300007,41 425644,84 22,84	20 300129,08 425651,35 15,88	70 300489,42 425694,87 10,63	71 300480,13 425693,18 4,47	96 300448,42 425695,82 2,09	97 300448,42 425695,82 2,09	124 300420,56 425697,79 1,28	125 300420,56 425697,79 1,28
9 300007,41 425644,84 22,84	21 300126,08 425655,60 11,69	72 300474,83 425694,87 10,63	73 300470,29 425697,91 4,68	98 300448,42 425695,82 2,09	99 300448,42 425695,82 2,09	126 300420,56 425697,79 1,28	127 300420,56 425697,79 1,28
10 300002,02 425647,29 20,03	22 300123,08 425659,85 15,88	74 300484,34 425693,87 16,68	75 300470,29 425697,91 4,68	100 300448,42 425695,82 2,09	101 300448,42 425695,82 2,09	128 300420,56 425697,79 1,28	129 300420,56 425697,79 1,28
11 300017,08 425638,25 242,09	23 299960,01 425647,43 26,89	76 300488,70 425692,80 16,68	77 300470,29 425697,91 4,68	102 300448,42 425695,82 2,09	103 300448,42 425695,82 2,09	130 300420,56 425697,79 1,28	131 300420,56 425697,79 1,28
12 300017,08 425638,25 242,09	24 299957,01 425651,68 11,69	78 300494,80 425691,87 10,63	79 300470,29 425697,91 4,68	104 300448,42 425695,82 2,09	105 300448,42 425695,82 2,09	132 300420,56 425697,79 1,28	133 300420,56 425697,79 1,28
13 300017,08 425638,25 242,09	25 299954,01 425655,93 15,88	80 300494,80 425690,87 10,63	81 300470,29 425697,91 4,68	106 300448,42 425695,82 2,09	107 300448,42 425695,82 2,09	134 300420,56 425697,79 1,28	135 300420,56 425697,79 1,28
14 300017,08 425638,25 242,09	26 299951,01 425660,18 11,69	82 300494,80 425689,87 10,63	83 300470,29 425697,91 4,68	108 300448,42 425695,82 2,09	109 300448,42 425695,82 2,09	136 300420,56 425697,79 1,28	137 300420,56 425697,79 1,28
15 300017,08 425638,25 242,09	27 299948,01 425664,43 15,88	84 300494,80 425688,87 10,63	85 300470,29 425697,91 4,68	110 300448,42 425695,82 2,09	111 300448,42 425695,82 2,09	138 300420,56 425697,79 1,28	139 300420,56 425697,79 1,28
16 300017,08 425638,25 242,09	28 299945,01 425668,68 11,69	86 300494,80 425687,87 10,63	87 300470,29 425697,91 4,68	112 300448,42 425695,82 2,09	113 300448,42 425695,82 2,09	140 300420,56 425697,79 1,28	141 300420,56 425697,79 1,28
17 300017,08 425638,25 242,09	29 299942,01 425672,93 15,88	88 300494,80 425686,87 10,63	89 300470,29 425697,91 4,68	114 300448,42 425695,82 2,09	115 300448,42 425695,82 2,09	142 300420,56 425697,79 1,28	143 300420,56 425697,79 1,28
18 300017,08 425638,25 242,09	30 299939,01 425677,18 11,69	90 300494,80 425685,87 10,63	91 300470,29 425697,91 4,68	116 300448,42 425695,82 2,09	117 300448,42 425695,82 2,09	144 300420,56 425697,79 1,28	145 300420,56 425697,79 1,28
19 300017,08 425638,25 242,09	31 300016,00 425681,43 15,88	92 300494,80 425684,87 10,63	93 300470,29 425697,91 4,68	118 300448,42 425695,82 2,09	119 300448,42 425695,82 2,09	146 300420,56 425697,79 1,28	147 300420,56 425697,79 1,28
20 300017,08 425638,25 242,09	32 300013,00 425685,68 11,69	94 300494,80 425683,87 10,63	95 300470,29 425697,91 4,68	120 300448,42 425695,82 2,09	121 300448,42 425695,82 2,09	148 300420,56 425697,79 1,28	149 300420,56 425697,79 1,28
21 300017,08 425638,25 242,09	33 300010,00 425689,93 15,88	96 300494,80 425682,87 10,63	97 300470,29 425697,91 4,68	122 300448,42 425695,82 2,09	123 300448,42 425695,82 2,09	150 300420,56 425697,79 1,28	151 300420,56 425697,79 1,28
22 300017,08 425638,25 242,09	34 300007,00 425694,18 11,69	98 300494,80 425681,87 10,63	99 300470,29 425697,91 4,68	124 300448,42 425695,82 2,09	125 300448,42 425695,82 2,09	152 300420,56 425697,79 1,28	153 300420,56 425697,79 1,28
23 300017,08 425638,25 242,09	35 300004,00 425698,43 15,88	100 300494,80 425680,87 10,63	101 300470,29 425697,91 4,68	126 300448,42 425695,82 2,09	127 300448,42 425695,82 2,09	154 300420,56 425697,79 1,28	155 300420,56 425697,79 1,28
24 299960,01 425647,43 26,89	36 300001,00 425702,68 11,69	102 300494,80 425679,87 10,63	103 300470,29 425697,91 4,68	128 300448,42 425695,82 2,09	129 300448,42 425695,82 2,09	156 300420,56 425697,79 1,28	157 300420,56 425697,79 1,28
25 299957,01 425651,68 11,69	37 300000,00 425706,93 15,88	104 300494,80 425678,87 10,63	105 300470,29 425697,91 4,68	130 300448,42 425695,82 2,09	131 300448,42 425695,82 2,09	158 300420,56 425697,79 1,28	159 300420,56 425697,79 1,28
26 299954,01 425655,93 15,88	38 300000,00 425711,18 11,69	106 300494,80 425677,87 10,63	107 300470,29 425697,91 4,68	132 300448,42 425695,82 2,09	133 300448,42 425695,82 2,09	160 300420,56 425697,79 1,28	161 300420,56 425697,79 1,28
27 299951,01 425660,18 11,69	39 300000,00 425715,43 15,88	108 300494,80 425676,87 10,63	109 300470,29 425697,91 4,68	134 300448,42 425695,82 2,09	135 300448,42 425695,82 2,09	162 300420,56 425697,79 1,28	163 300420,56 425697,79 1,28
28 299948,01 425664,43 15,88	40 300000,00 425719,68 11,69	110 300494,80 425675,87 10,63	111 300470,29 425697,91 4,68	136 300448,42 425695,82 2,09	137 300448,42 425695,82 2,09	164 300420,56 425697,79 1,28	165 300420,56 425697,79 1,28
29 299945,01 425668,68 11,69	41 300000,00 425723,93 15,88	112 300494,80 425674,87 10,63	113 300470,29 425697,91 4,68	138 300448,42 425695,82 2,09	139 300448,42 425695,82 2,09	166 300420,56 425697,79 1,28	167 300420,56 425697,79 1,28
30 299942,01 425672,93 15,88	42 300000,00 425728,18 11,69	114 300494,80 425673,87 10,63	115 300470,29 425697,91 4,68	140 300448,42 425695,82 2,09	141 300448,42 425695,82 2,09	168 300420,56 425697,79 1,28	169 300420,56 425697,79 1,28
31 300016,00 425681,43 15,88	43 300000,00 425732,43 15,88	116 300494,80 425672,87 10,63	117 300470,29 425697,91 4,68	142 300448,42 425695,82 2,09	143 300448,42 425695,82 2,09	170 300420,56 425697,79 1,28	171 300420,56 425697,79 1,28
32 300013,00 425685,68 11,69	44 300000,00 425736,68 11,69	118 300494,80 425671,87 10,63	119 300470,29 425697,91 4,68	144 300448,42 425695,82 2,09	145 300448,42 425695,82 2,09	172 300420,56 425697,79 1,28	173 300420,56 425697,79 1,28
33 300010,00 425689,93 15,88	45 300000,00 425740,93 15,88	120 300494,80 425670,87 10,63	121 300470,29 425697,91 4,68	146 300448,42 425695,82 2,09	147 300448,42 425695,82 2,09	174 300420,56 425697,79 1,28	175 300420,56 425697,79 1,28
34 300007,00 425694,18 11,69	46 300000,00 425745,18 11,69	122 300494,80 425669,87 10,63	123 300470,29 425697,91 4,68	148 300448,42 425695,82 2,09	149 300448,42 425695,82 2,09	176 300420,56 425697,79 1,28	177 300420,56 425697,79 1,28
35 300004,00 425698,43 15,88	47 300000,00 425749,43 15,88	124 300494,80 425668,87 10,63	125 300470,29 425697,91 4,68	150 300448,42 425695,82 2,09	151 300448,42 425695,82 2,09	178 300420,56 425697,79 1,28	179 300420,56 425697,79 1,28
36 300001,00 425702,68 11,69	48 300000,00 425753,68 11,69	126 300494,80 425667,87 10,63	127 300470,29 425697,91 4,68	152 300448,42 425695,82 2,09	153 300448,42 425695,82 2,09	180 300420,56 425697,79 1,28	181 300420,56 425697,79 1,28
37 300000,00 425706,93 15,88	49 300000,00 425757,93 15,88	128 300494,80 425666,87 10,63	129 300470,29 425697,91 4,68	154 300448,42 425695,82 2,09	155 300448,42 425695,82 2,09	182 300420,56 425697,79 1,28	183 300420,56 425697,79 1,28
38 300000,00 425711,18 11,69	50 300000,00 425762,18 11,69	130 300494,80 425665,87 10,63	131 300470,29 425697,91 4,68	156 300448,42 425695,82 2,09	157 300448,42 425695,82 2,09	184 300420,56 425697,79 1,28	185 300420,56 425697,79 1,28
39 300000,00 425715,43 15,88	51 300000,00 425766,43 15,88	132 300494,80 425664,87 10,63	133 300470,29 425697,91 4,68	158 300448,42 425695,82 2,09	159 300448,42 425695,82 2,09	186 300420,56 425697,79 1,28	187 300420,56 425697,79 1,28
40 300000,00 425719,68 11,69	52 300000,00 425770,68 11,69	134 300494,80 425663,87 10,63	135 300470,29 425697,91 4,68	160 300448,42 425695,82 2,09	161 300448,42 425695,82 2,09	188 300420,56 425697,79 1,28	189 300420,56 425697,79 1,28
41 300000,00 425723,93 15,88	53 300000,00 425774,93 15,88	136 300494,80 425662,87 10,63					