

ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗΣ ΟΡΙΑΣ ΣΤΟ ΕΓΣΑ Ψ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΓΡΑΜΜΟΓΡΑΦΙΑΣ

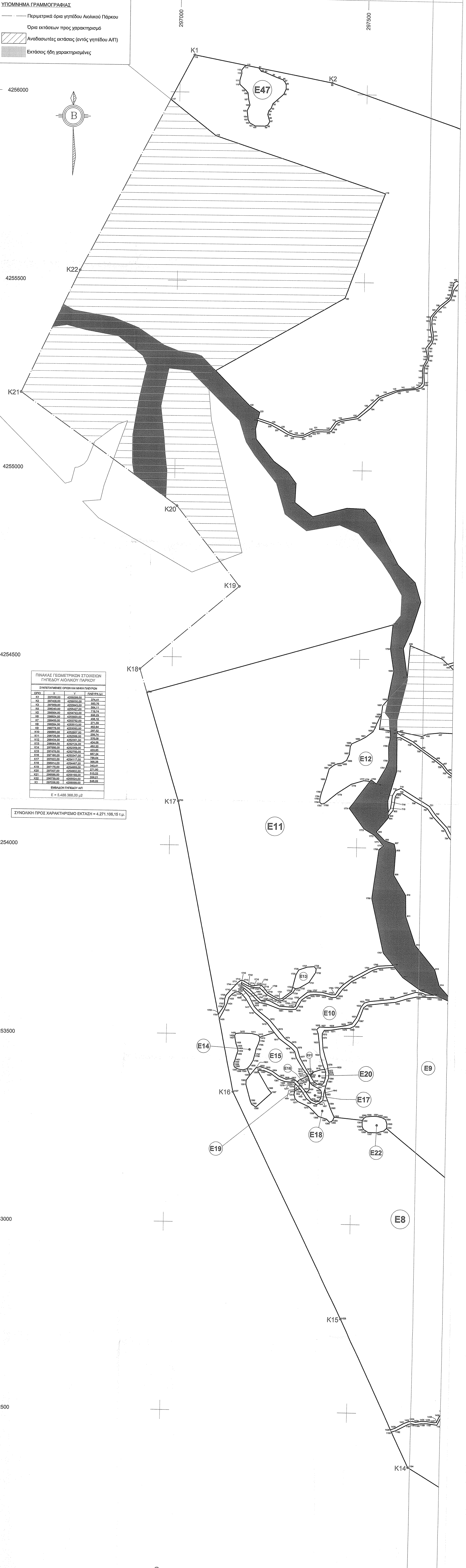
Περιμετρικά όρια γηπέδου Αθλοκέντρου

Όρια εκτάσεων προς χαρακτηρισμό

Ανοδαωσιές εκτάσεις (εντός γηπέδου ΑΠ)

Εκτάσεις ήδη χαρακτηρισμένες

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
101	4256000	4253000	101	4256000	4253000
102	4256000	4253000	102	4256000	4253000
103	4256000	4253000	103	4256000	4253000
104	4256000	4253000	104	4256000	4253000
105	4256000	4253000	105	4256000	4253000
106	4256000	4253000	106	4256000	4253000
107	4256000	4253000	107	4256000	4253000
108	4256000	4253000	108	4256000	4253000
109	4256000	4253000	109	4256000	4253000
110	4256000	4253000	110	4256000	4253000
111	4256000	4253000	111	4256000	4253000
112	4256000	4253000	112	4256000	4253000
113	4256000	4253000	113	4256000	4253000
114	4256000	4253000	114	4256000	4253000
115	4256000	4253000	115	4256000	4253000
116	4256000	4253000	116	4256000	4253000
117	4256000	4253000	117	4256000	4253000
118	4256000	4253000	118	4256000	4253000
119	4256000	4253000	119	4256000	4253000
120	4256000	4253000	120	4256000	4253000
121	4256000	4253000	121	4256000	4253000
122	4256000	4253000	122	4256000	4253000
123	4256000	4253000	123	4256000	4253000
124	4256000	4253000	124	4256000	4253000
125	4256000	4253000	125	4256000	4253000
126	4256000	4253000	126	4256000	4253000
127	4256000	4253000	127	4256000	4253000
128	4256000	4253000	128	4256000	4253000
129	4256000	4253000	129	4256000	4253000
130	4256000	4253000	130	4256000	4253000
131	4256000	4253000	131	4256000	4253000
132	4256000	4253000	132	4256000	4253000
133	4256000	4253000	133	4256000	4253000
134	4256000	4253000	134	4256000	4253000
135	4256000	4253000	135	4256000	4253000
136	4256000	4253000	136	4256000	4253000
137	4256000	4253000	137	4256000	4253000
138	4256000	4253000	138	4256000	4253000
139	4256000	4253000	139	4256000	4253000
140	4256000	4253000	140	4256000	4253000
141	4256000	4253000	141	4256000	4253000
142	4256000	4253000	142	4256000	4253000
143	4256000	4253000	143	4256000	4253000
144	4256000	4253000	144	4256000	4253000
145	4256000	4253000	145	4256000	4253000
146	4256000	4253000	146	4256000	4253000
147	4256000	4253000	147	4256000	4253000
148	4256000	4253000	148	4256000	4253000
149	4256000	4253000	149	4256000	4253000
150	4256000	4253000	150	4256000	4253000
151	4256000	4253000	151	4256000	4253000
152	4256000	4253000	152	4256000	4253000
153	4256000	4253000	153	4256000	4253000
154	4256000	4253000	154	4256000	4253000
155	4256000	4253000	155	4256000	4253000
156	4256000	4253000	156	4256000	4253000
157	4256000	4253000	157	4256000	4253000
158	4256000	4253000	158	4256000	4253000
159	4256000	4253000	159	4256000	4253000
160	4256000	4253000	160	4256000	4253000
161	4256000	4253000	161	4256000	4253000
162	4256000	4253000	162	4256000	4253000
163	4256000	4253000	163	4256000	4253000
164	4256000	4253000	164	4256000	4253000
165	4256000	4253000	165	4256000	4253000
166	4256000	4253000	166	4256000	4253000
167	4256000	4253000	167	4256000	4253000
168	4256000	4253000	168	4256000	4253000
169	4256000	4253000	169	4256000	4253000
170	4256000	4253000	170	4256000	4253000
171	4256000	4253000	171	4256000	4253000
172	4256000	4253000	172	4256000	4253000
173	4256000	4253000	173	4256000	4253000
174	4256000	4253000	174	4256000	4253000
175	4256000	4253000	175	4256000	4253000
176	4256000	4253000	176	4256000	4253000
177	4256000	4253000	177	4256000	4253000
178	4256000	4253000	178	4256000	4253000
179	4256000	4253000	179	4256000	4253000
180	4256000	4253000	180	4256000	4253000
181	4256000	4253000	181	4256000	4253000
182	4256000	4253000	182	4256000	4253000
183	4256000	4253000	183	4256000	4253000
184	4256000	4253000	184	4256000	4253000
185	4256000	4253000	185	4256000	4253000
186	4256000	4253000	186	4256000	4253000
187	4256000	4253000	187	4256000	4253000
188	4256000	4253000	188	4256000	4253000
189	4256000	4253000	189	4256000	4253000
190	4256000	4253000	190	4256000	4253000
191	4256000	4253000	191	4256000	4253000
192	4256000	4253000	192	4256000	4253000
193	4256000	4253000	193	4256000	4253000
194	4256000	4253000	194	4256000	4253000
195	4256000	4253000	195	4256000	4253000
196	4256000	4253000	196	4256000	4253000
197	4256000	4253000	197	4256000	4253000
198	4256000	4253000	198	4256000	4253000
199	4256000	4253000	199	4256000	4253000
200	4256000	4253000	200	4256000	4253000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΘΛΟΚΕΝΤΡΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΗΤΡΩΟΝ

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
K1	4256000	4253000	K1	4256000	4253000
K2	4256000	4253000	K2	4256000	4253000
K22	4256000	4253000	K22	4256000	4253000
K21	4256000	4253000	K21	4256000	4253000
K20	4256000	4253000	K20	4256000	4253000
K19	4256000	4253000	K19	4256000	4253000
K18	4256000	4253000	K18	4256000	4253000
K17	4256000	4253000	K17	4256000	4253000
K16	4256000	4253000	K16	4256000	4253000
K15	4256000	4253000	K15	4256000	4253000
K14	4256000	4253000	K14	4256000	4253000
E47	4256000	4253000	E47	4256000	4253000
E12	4256000	4253000	E12	4256000	4253000
E11	4256000	4253000	E11	4256000	4253000
E10	4256000	4253000	E10	4256000	4253000
E15	4256000	4253000	E15	4256000	4253000
E16	4256000	4253000	E16	4256000	4253000
E17	4256000	4253000	E17	4256000	4253000
E18	4256000	4253000	E18	4256000	4253000
E19	4256000	4253000	E19	4256000	4253000
E20	4256000	4253000	E20	4256000	4253000
E21	4256000	4253000	E21	4256000	4253000
E22	4256000	4253000	E22	4256000	4253000
E8	4256000	4253000	E8	4256000	4253000

Ε = 5.488.368,00 μ<sup>2</sup>

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΚΤΑΣΗ = 4.271.105,15 μ<sup>2</sup>.

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΚΤΑΣΗ = 4.271.105,15 μ<sup>2</sup>.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: WIND ENERGY A.E.

ΜΕΛ. ΑΓΕΛΑΡΟΥ 179, ΤΑΤΡΑ, 20334 ΤΗΛ: 2010 320920, E-MAIL: info@winda.gr

ΕΡΓΟ: ΠΡΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΘΛΟΚΕΝΤΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΙΚΗΣ ΕΧΥΣΟΣ 26,0 MW

ΓΕΩΗ: ΠΛΑΝΟΜΕΤΡΑ ΠΛΑΝΟΤΑΞΙΑΣ, ΓΡΑΜΜΗΤΡΙΑ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ Τ.Κ. ΤΡΙΚΟΡΦΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΒΟΥΖΑΣ ΔΕ ΑΝΑΚΕΙΑΣ Τ.Κ. ΒΛΑΧΟΜΑΝΑΡΑΣ Δ.Ε. ΝΑΥΤΙΑΚΤΟΥ ΚΑΙ Τ.Κ. ΜΑΚΥΝΕΙΑΣ Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΤΙΑΚΤΑΞ Π.Ε. ΑΤΤΙΚΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΜΑΚΑ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Γ.Κ. Π.Π.Τ./12 1:2500

ΕΥΡΩΤΑΞΙΑ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΡΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ

ΒΑΘΜΟΣ: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ΔΕΔΡΟΝΙΚΗ: 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Α.Μ.Σ. 1442, ΤΗΛ: 0142/294

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: WIND ENERGY A.E.

ΜΕΛ. ΑΓΕΛΑΡΟΥ 179, ΤΑΤΡΑ, 20334 ΤΗΛ: 2010 320920, E-MAIL: info@winda.gr