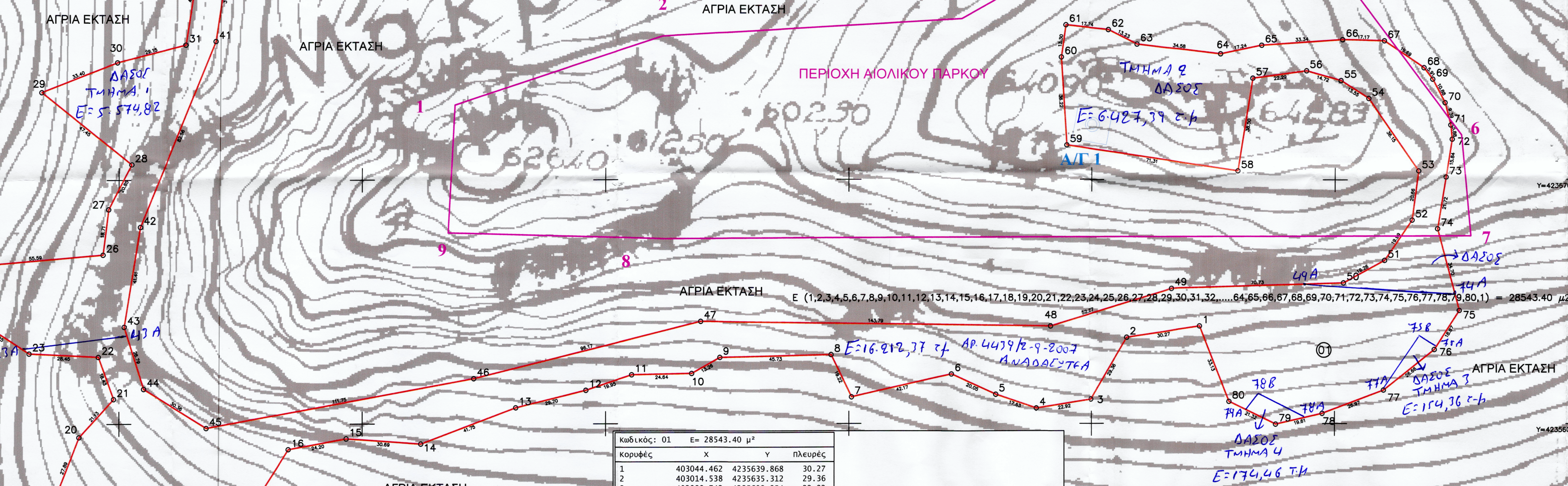


ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜ 1:5.000 Φ/Χ 63264



ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜ 1:50.000 Φ/Χ ΛΕΙΒΑΔΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε :
 Ε.Γ.Σ.Α. 1987 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές G.R.S. 80 (a=6378137 1/f=-298.2572236)
 Εγκύρια Μερακτοική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ' = 24° 00' 00"
 Κο=0,9996
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500000
 Πλάτος Αναφοράς 0° 00' 00"



ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

ΔΑΣΟΣ ΤΜΗΜΑ 1
Ε=5.574,82

ΔΑΣΟΣ ΤΜΗΜΑ 2
Ε=6.427,39 τ.μ

ΔΑΣΟΣ ΤΜΗΜΑ 3
Ε=174,36 τ.μ

ΔΑΣΟΣ ΤΜΗΜΑ 4
Ε=174,46 τ.μ

Κωδικός: 01 Ε= 28543,40 μ²

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	403044.462	4235639.868	30.27
2	403014.538	4235633.312	29.36
3	402999.742	4235609.954	22.92
4	402977.109	4235606.310	17.63
5	402960.402	4235611.927	20.05
6	402942.173	4235620.278	42.17
7	402901.071	4235610.867	19.22
8	402892.717	4235628.174	45.73
9	402846.996	4235627.112	13.26
10	402835.451	4235620.584	24.64
11	402810.812	4235620.118	19.95
12	402791.897	4235613.767	29.70
13	402763.072	4235606.604	41.75
14	402724.055	4235591.759	30.69
15	402693.445	4235593.910	24.20
16	402669.649	4235589.488	40.96
17	402647.874	4235554.800	41.19
18	402606.937	4235550.227	38.14
19	402573.466	4235568.520	27.89
20	402583.580	4235594.516	21.13
21	402597.787	4235610.161	18.43
22	402591.526	4235627.491	28.45
23	402563.111	4235628.935	29.25
24	402538.667	4235644.990	19.67
25	402538.074	4235664.654	55.59
26	402593.467	4235669.384	18.71
27	402595.741	4235687.953	20.85
28	402605.219	4235706.521	47.45
29	402568.256	4235736.268	33.40
30	402599.352	4235748.467	29.15
31	402627.597	4235755.666	40.47
32	402633.853	4235795.645	27.40
33	402648.483	4235818.807	12.85
34	402651.205	4235831.363	11.98
35	402650.866	4235843.335	8.76
36	402659.610	4235843.849	11.01
37	402660.297	4235832.863	8.09
38	402659.576	4235824.804	13.93
39	402654.874	4235811.697	20.00
40	402645.537	4235794.010	37.27
41	402639.917	4235757.166	82.56
42	402608.827	4235680.680	41.41
43	402602.136	4235639.816	26.79
44	402610.142	4235614.254	30.36
45	402635.939	4235598.248	111.75
46	402745.822	4235618.571	96.17
47	402839.136	4235641.812	143.79
48	402982.913	4235639.906	52.27
49	403032.870	4235655.295	70.73
50	403103.562	4235657.494	19.26
51	403120.418	4235666.807	19.99
52	403131.659	4235683.331	20.66
53	403134.304	4235703.820	36.15
54	403113.742	4235733.548	13.55
55	403102.327	4235740.852	14.72
56	403088.172	4235744.882	22.29
57	403066.085	4235741.860	38.50
58	403060.010	4235703.843	71.31
59	402989.516	4235714.566	36.22
60	402987.216	4235750.715	13.30
61	402989.055	4235763.889	17.74
62	403006.679	4235761.899	13.23
63	403018.480	4235755.924	34.58
64	403052.807	4235751.789	17.24
65	403069.687	4235755.319	33.34
66	403102.943	4235757.616	17.17
67	403120.106	4235757.158	19.69
68	403136.410	4235746.120	5.91
69	403140.007	4235741.426	10.88
70	403145.082	4235731.801	9.39
71	403147.465	4235722.721	5.88
72	403148.044	4235716.870	15.84
73	403145.553	4235701.230	21.72
74	403142.135	4235679.776	34.70
75	403151.165	4235646.274	18.87
76	403140.923	4235630.432	26.66
77	403120.060	4235613.836	26.97
78	403094.873	4235604.189	19.61
79	403075.781	4235599.720	21.32
80	403056.613	4235609.045	33.13

ΕΝ-ΓΟΥΙΝΤ ΠΑΟΥΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (N-WIND POWER)
 ΒΕΪΚΟΥ 61, ΑΘΗΝΑ,
 Ταχ. Κώδικας : 11741

"ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 3.00 ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΥ ΛΙΔΑΡΙ" Τ.Κ. ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΗΒΑΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1.000
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΙΟΥΛΙΟΣ 2020
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΣΧ. 1

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΡΑΔΕΝ Ε.Π.Ε.-
 ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.
 Κ. ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΥ 34, 23100 ΣΠΑΡΤΗ
 Τηλ. 2731021828

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Α. ΜΑΧΑΙΡΑΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε. ΑΡ.ΜΗΤ.Α. 2-2252
 Κ. ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΥ 34, ΣΠΑΡΤΗ
 ΤΗΛ: 2731021828
 ΑΦΜ: 053548581 ΔΟΥ: ΣΠΑΡΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: