



**E1** Εμβαδόν=145092,70m<sup>2</sup>

Α/Α	X	Y	Απ/σεις
34	321871,46	4294549,89	90,05
35	321806,40	4294487,63	181,84
36	321916,75	4294343,10	80,76
37	321984,45	4294299,06	92,25
38	322022,23	4294214,90	118,90
39	322060,80	4294102,43	56,19
40	322103,40	4294065,78	105,48
30	322139,03	4293966,50	159,80
31	322289,06	4293911,50	119,88
32	322395,06	4293855,50	103,64
33	322491,00	4293816,29	162,06
8	322583,75	4293949,21	442,32
7	322211,20	4294187,66	496,63
34	321871,46	4294549,89	

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y	Απ/σεις
6	321819,16	4294605,64	515,28
5	321362,59	4294844,49	130,10
15	321255,26	4294770,96	107,06
16	321236,81	4294665,50	52,21
17	321281,12	4294637,89	89,49
18	321357,07	4294590,57	47,08
19	321393,33	4294560,53	61,42
20	321442,33	4294523,50	66,94
21	321463,50	4294460,00	79,97
22	321530,28	4294416,00	39,89
23	321560,53	4294390,00	92,56
24	321636,55	4294337,20	27,52
25	321659,16	4294321,50	79,88
26	321716,13	4294265,50	279,38
27	321941,94	4294101,00	80,23
28	322000,34	4294046,00	39,89
29	322032,94	4294023,00	120,20
30	322139,03	4293966,50	159,80
31	322289,06	4293911,50	119,88
32	322395,06	4293855,50	103,64
33	322491,00	4293816,29	162,06
8	322583,75	4293949,21	442,32
7	322211,20	4294187,66	496,63
6	321819,16	4294605,64	

**E2** Εμβαδόν=242161,02m<sup>2</sup>

Α/Α	X	Y	Απ/σεις
15	321255,26	4294770,96	107,06
16	321236,81	4294665,50	52,21
17	321281,12	4294637,89	89,49
18	321357,07	4294590,57	47,08
19	321393,33	4294560,53	61,42
20	321442,33	4294523,50	66,94
21	321463,50	4294460,00	79,97
22	321530,28	4294416,00	39,89
23	321560,53	4294390,00	92,56
24	321636,55	4294337,20	27,52
25	321659,16	4294321,50	79,88
26	321716,13	4294265,50	279,38
27	321941,94	4294101,00	80,23
28	322000,34	4294046,00	39,89
29	322032,94	4294023,00	120,20
30	322139,03	4293966,50	159,80
40	322103,40	4294065,78	105,48
39	322060,80	4294102,43	56,19
38	322022,23	4294214,90	92,25
37	321984,45	4294299,06	80,76
36	321916,75	4294343,10	181,84
35	321806,40	4294487,63	90,05
34	321871,46	4294549,89	76,44
6	321819,16	4294605,64	515,28
5	321362,59	4294844,49	130,10
15	321255,26	4294770,96	

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

α/α	X	Y
1	320989	4293135
2	321291	4293948
3	321076	4294503
4	321028	4294615
5	321363	4294844
6	321819	4294606
7	322211	4294188
8	322584	4293949
9	322419	4293713
10	321771	4293846
11	321657	4293525
12	321395	4292965
13	320989	4293135

E=1.332.533,73τρ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
 Ε1 =34,35,36,37,38,36,37,38,39,40,30,31,32,33,8,7,34=145.092,70 τετραγ. μέτρα ΔΑΣΟΣ ΟΞΥΑΣ  
 Ε2 =6,5,15,16,17,.....,28,29,30,40,39,38,37,36,35,34,6= 242.161,02. τετραγ. μέτρα ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. 1:50.000**



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
- ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
- ΟΡΙΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΠΗΝΗΣ 3,6 MW ΑΡΕΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 5-3-2020  
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ: 5-3-2020  
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ: Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
 ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ: 5-3-2020

ΦΟΡΕΑΣ	<b>"Ε. ΚΟΙΝ. ΕΥΡΟΣ ΣΥΝ.Π.Ε."</b>	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	<b>"Ε. ΚΟΙΝ. ΕΥΡΟΣ ΣΥΝ.Π.Ε."</b>	
ΕΡΓΟ	<b>ΑΣΠΗΝΗ 3,6 MW ΑΡΕΝΤΑ</b>	
ΘΕΣΗ	<b>"ΑΡΕΝΤΑ", Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥ, Δ.Ε. ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΟΣ, Δ. ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	<b>KIEFER</b>	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5'000</b>	<b>1</b>
	Γεωγρ. Υπόβαθρο Χαρτης ΓΥΣ 1:5000 αρ.φύλλων 5277_1, 5277_3	

**ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΑΥΤΡΑ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ  
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΚ (ΑΡΧ. ΠΡΩΤ. 137327)  
 ΝΙΚΟΛΑΪΔΕΣ 22, Τ.Κ. 11527 ΑΘΗΝΑ  
 ΤΗΛ: 2107705267 - 6978254218  
 ΑΦΜ: 154505940 - ΑΟΥ ΖΩΓΡΑΦΟΥ