



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε		
A/A	ΕΓΣΑ 87	
	X	Y
1	534022.12	4220946.82
2	534096.66	4221060.71
3	534366.03	4220883.97
4	534490.23	4220779.72
5	534574.33	4220644.77
6	534610.46	4220538.24
7	534751.20	4220355.82
8	534627.11	4220264.19
9	534473.42	4220480.23
10	534453.36	4220561.14
11	534298.49	4220736.63
12	534287.86	4220760.06
13	534168.75	4220840.96

E = 142371.60 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε3		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
2β	534171.13	4221011.85
2γ	534215.32	4220879.56
2δ	534222.78	4220857.21
2ε	534319.88	4220787.75
4β	534480.75	4220672.66
4α	534548.62	4220686.03

ΕΜΒΑΔΟΝ: 39.147,60 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε4		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
4α	534548.62	4220686.03
5	534574.33	4220644.77
6	534610.46	4220538.24
7	534751.20	4220355.82
8	534627.11	4220264.19
9	534473.42	4220480.23
10	534453.36	4220561.14
11	534376.05	4220672.65
12	534298.49	4220736.63
43	534285.94	4220746.72
42	534287.86	4220760.06
41	534295.00	4220767.82
40	534296.70	4220788.78
2ε	534319.88	4220787.75
4β	534480.75	4220672.66

ΕΜΒΑΔΟΝ: 73.696,17 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε1		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
1	534022.12	4220946.82
2	534096.66	4221060.71
2α	534133.89	4221036.28
14	534124.18	4221016.70
15	534126.25	4221011.92
16	534134.23	4221010.64
17	534139.98	4221004.42
18	534139.02	4220984.81
19	534132.24	4220969.96
20	534126.37	4220940.02
21	534101.40	4220929.70
22	534096.18	4220920.22
23	534088.28	4220915.96
24	534087.01	4220909.48
25	534092.71	4220905.68
26	534101.56	4220906.00
27	534102.19	4220896.52
28	534107.73	4220894.31
29	534123.70	4220896.52
30	534132.08	4220911.85
31	534143.26	4220906.13
32	534140.51	4220876.26
33	534149.32	4220868.08
34	534156.88	4220868.24
35	534165.69	4220875.79
36	534175.05	4220878.56
37	534185.63	4220873.77
38	534190.92	4220874.78
39	534193.43	4220884.59
2γ	534215.32	4220879.56
2δ	534222.78	4220857.21
2ε	534319.88	4220787.75
40	534296.70	4220788.78
41	534295.00	4220767.82
42	534287.86	4220760.06
43	534285.94	4220746.72
13	534168.75	4220840.96

ΕΜΒΑΔΟΝ: 19.683,91 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Ε2		
A/A	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
2α	534133.89	4221036.28
14	534124.18	4221016.70
15	534126.25	4221011.92
16	534134.23	4221010.64
17	534139.98	4221004.42
18	534139.02	4220984.81
19	534132.24	4220969.96
20	534126.37	4220940.02
21	534101.40	4220929.70
22	534096.18	4220920.22
23	534088.28	4220915.96
24	534087.01	4220909.48
25	534092.71	4220905.68
26	534101.56	4220906.00
27	534102.19	4220896.52
28	534107.73	4220894.31
29	534123.70	4220896.52
30	534132.08	4220911.85
31	534143.26	4220906.13
32	534140.51	4220876.26
33	534149.32	4220868.08
34	534156.88	4220868.24
35	534165.69	4220875.79
36	534175.05	4220878.56
37	534185.63	4220873.77
38	534190.92	4220874.78
39	534193.43	4220884.59
2γ	534215.32	4220879.56
2β	534171.13	4221011.85

ΕΜΒΑΔΟΝ: 9.843,92 τμ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Εκτάση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 παραγρ. 1 του ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - Εκτάσεις δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 παραγρ. 3 του ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - Εκτάση που επιτερεύεται σε ευρύτερη αναδασωτέα έκταση σύμφωνα με την με αρ.2578/139426/12-7-2012 απόφαση του Περιφερειακού Διευθυντή Ευβοίας

ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ				
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ Ο.Ε.			
ΕΡΓΟ:	ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΠΥΡΓΑΡΙ - ΝΤΑΡΔΙΖΑ" ΙΣΧΥΟΣ 6,3 MW			
ΘΕΣΗ :	"ΠΥΡΓΑΡΙ - ΝΤΑΡΔΙΖΑ" Τ.Κ. ΓΙΑΝΝΙΤΣΙΟΥ, Δ.Ε ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ, Δ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ, Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ			
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 53 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ ΤΚ 55 132 τηλ. 2310 447840 e-mail: vchatz@gekterna.com			
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ :	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	EYB-12-PNT-12.98			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΠΡΧ-1			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ				
ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ				
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 5.000				
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 07-2015				
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ				
2				
1				
0				
A/A	Ημερ	Περιγραφή	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ :		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ : ΒΧ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ : ΣΜ	

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Γ.Υ.Σ.
ΚΛ: 1:5.000: 6531-6