



1	609294.2093	3876582.717
2	609290.0460	3876580.0332
3	609180.2495	3876498.3072
4	609170.2176	3876436.6774
5	609116.1658	3876451.3691
6	609023.5944	3876427.7245
7	609015.5791	3876453.7966
8	608969.9706	3876464.4720
9	608970.8872	3876484.6259
10	609039.9686	3876504.2620
11	609137.1084	3876503.8989
12	609176.1569	3876521.6177
13	609096.5025	3876568.8443
14	609113.5232	3876592.7650
15	609180.6255	3876598.3917
16	609256.2793	3876683.9011
17	609359.0000	3876852.0000

ΧΑΡΤΑ ΤΖΑΝΑΚΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΟΥ (1 ΕΓΓΑ 81)		
Α/Α	X	Y
A/A	610012	3876477
A/1	610005	3876471
A/2	610005	3876471
A/3	609998	3876465
A/4	609448	3876789
A/5	609291	3876938
A/6	609291	3876938
A/7	609210	3876453
A/8	608811	3876096
A/9	608210	3876259
A/10	608210	3876259
A/11	608877	3876261
A/12	608295	3876482
A/13	608295	3876262
ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΟΥ (2 ΕΓΓΑ 81)		
B/A	609709	3866778
B/2	610056	3866967
B/3	610270	3866961
B/4	610056	3866961
B/5	609689	3866952
B/6	609637	3866957

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΑΓΓ (1) (11x90) (2) (10x90) (3) (10x90) (4) (10x90)		ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΑΓΓ (2) (11x90) (3) (10x90) (4) (10x90)	
ΑΓΓ 1	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 2	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 3	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 4	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 5	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 6	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 7	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 8	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 9	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 10	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 11	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 12	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 13	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 14	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 15	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 16	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 17	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 18	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 19	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 20	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 21	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 22	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 23	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 24	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 25	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 26	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 27	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 28	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 29	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 30	609892	3876932	25122333
ΑΓΓ 31	609892	3876932	25122333

Προτεινόμενα Όρια Οικολογίου

Κέντρο βάρους πυλώνα
D: Διάμετρος πτερύγης ΑΓΓ

Χωροδότηση 11 ΑΓΓ Vestas V90/2,0MW, 20μ. ύψους πτερύγης 90μ., ύψους πυλώνα 60μ.

Εργοδότης: Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης
Εργαστήριο Αιολικής Ενέργειας
Τηλ: +30 (281) 265191, 25924

Έργο: Ανάπτυξη Αιολικού Πάρκου στην περιοχή Ξεκεφάλι, Δήμου Ανωγειών, Περιφέρειας Νοτίου Αιολικού Πάρκου

Θέμα: Τοπογραφική Διάγραμμα (Διερεύνηση περιοχής για εγκατάσταση Ανεμολογικού Ιστού και ανάπτυξη Αιολικού Πάρκου)

Κλίμακα 1:5.000

Παρατηρήσεις: Το υπόθετο του παρόντος σχεδίου προκύπτει από την ολοκλήρωση των απαιτούμενων αντιστοιχίσεων των ορίων της Γ.Υ.Σ. Κλίμακα 1:5.000 : 25924, 25924.

ΟΝΟΜΑΤΕΥΧΙΣΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΜΕΛΕΤΗ	Χρηστάκης Δημήτρης	26/01/2010
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Βασιλείου Ελευθέριος	26/01/2010
ΒΕΒΗΓΗΣΗ	Χρηστάκης Δημήτρης	26/01/2010

ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ Γ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΡ. ΠΡΩ. ΜΗΧ. ΚΑΘ. ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ: +30 (281) 265191-265194

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης
Εργαστήριο Αιολικής Ενέργειας
Τηλ: +30 (281) 265191, 25924