

- Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α
1. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ
- K1 ΚΟΡΤΗ ΓΗΠΕΔΟΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  - ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ
  - ΝΕΑ ΘΕΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑΣ
  - ΠΛΑΝΩΣ ΔΕΗ
  - ΠΛΑΝΩΣ ΟΤΕ
  - ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
  - ΔΡΟΜΟΣ ΤΡΩΤΑΜΕΝΟΣ ΧΩΜ/ΜΟΣ
  - ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ 60Μx40Μ = 2400ΤΜ
  - ΓΕΩΓΡΗΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 8944/09/14-01-2010 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ
2. ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87
- | α/α           | X         | Ψ          |
|---------------|-----------|------------|
| ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ | 782895.27 | 3929032.21 |
| ΑΓ ΝΕΑ ΘΕΣΗ   | 783136.89 | 3928949.45 |
3. ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΤ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ σε ΕΓΣΑ 87
- | α/α | X         | Ψ          |
|-----|-----------|------------|
| K1  | 782945.30 | 3929104.44 |
| K2  | 782868.62 | 3929099.93 |
| K3  | 782808.56 | 3928972.50 |
| K4  | 782889.12 | 3928893.50 |
| K5  | 782778.06 | 3928755.38 |
| K6  | 782859.91 | 3928697.59 |
| K7  | 782965.52 | 3928633.68 |
| K8  | 783004.74 | 3928685.38 |
| K9  | 783087.84 | 3928739.69 |
| K10 | 783255.62 | 3928886.61 |
| K11 | 783228.99 | 3929030.65 |
| K12 | 783012.23 | 3929030.25 |
| K13 | 782994.35 | 3929052.16 |
| K14 | 782957.25 | 3929087.29 |
4. ΕΜΒΑΔΑ
- ΓΗΠΕΔΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (K1 - K2 - ... - K14 - K1) = 131.659,152 τμ  
 ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ (Α-Β-...-Ρ1-Α1-Τ-Α) = 13.445 τμ  
 ΓΕΩΓΡΗΚΗ ΕΚΤΑΣΗ (Α1-Α-Μ-Ρ1-Α1) = 3.946,5 τμ  
 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ 8944/09/14-01-2010

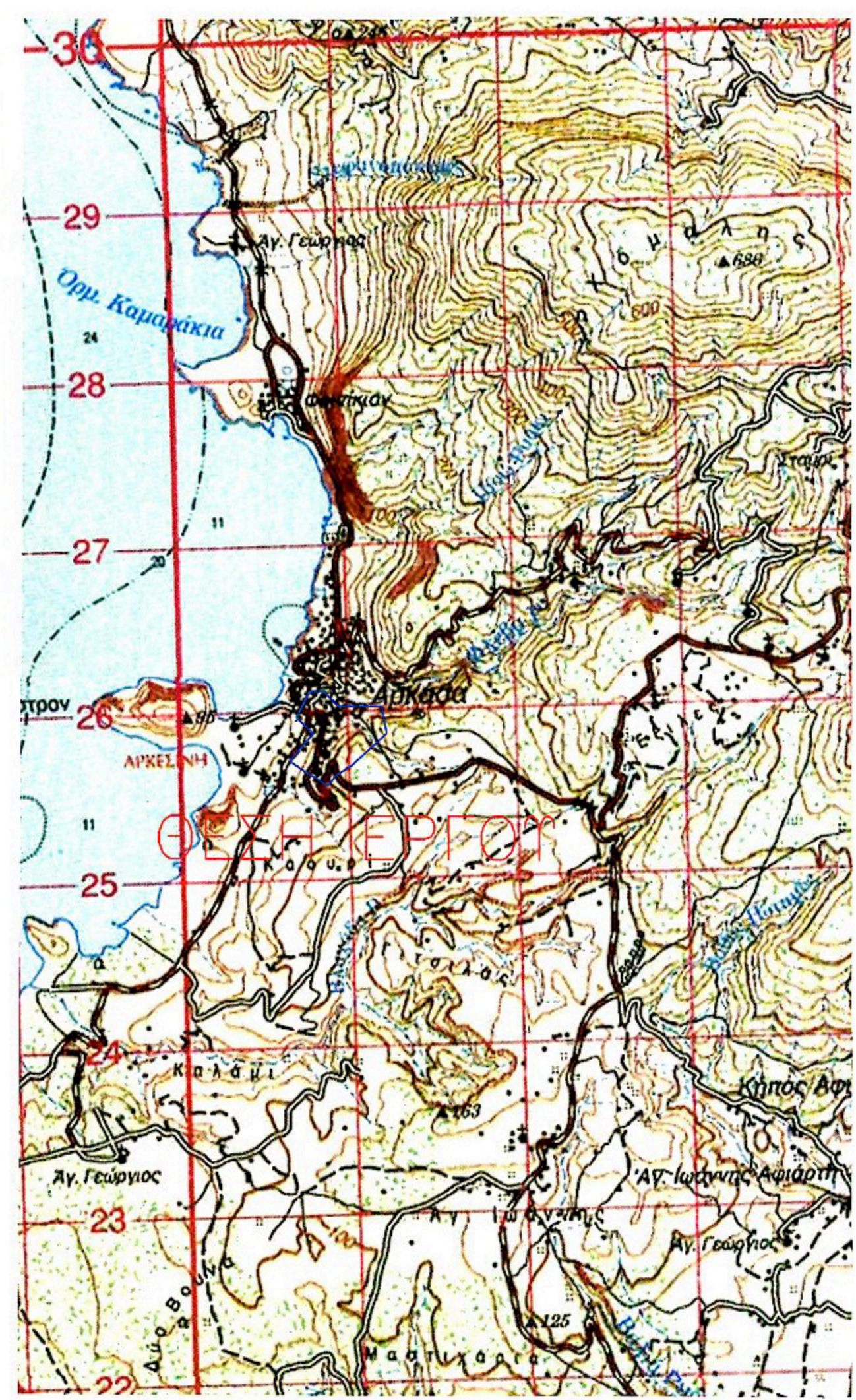
6. ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡ.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ σε ΕΓΣΑ 87

A/A	X	Y
A	783093	3928995
B	783111	3929000
Γ	783142	3929025
Δ	783180	3929033
E	783206	3929032
Z	783188	3928998
H	783185	3928980
Θ	783155	3928962
I	783182	3928900
K	783182	3928863
Λ1	783176	3928843
P1	783065	3928844
Σ	783119	3928908
T	783135	3928922
Y	783109	3928946

6. ΣΤΗΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡ.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ 8944/09/14-01-2010 ΣΕ ΕΓΣΑ '87

A/A	X	Y
Λ	783172	3928834
M	783155	3928815
N	783110	3928812
Ξ	783072	3928800
O	783058	3928802
Π	783046	3928810
P	783047	3928822
P1	783065	3928844
Λ1	783176	3928843

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΚΛ 1: 50000



ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΤ	ΖΕΦΥΡΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ε.Π.Ε. ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ 20, 15124, ΜΑΡΟΤΣΙ ΤΗΛ 210 6254707, Φ.ΑΞ 210 6254708	
ΕΡΓΟ	ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 500 ΚW	
ΘΕΣΗ	ΕΩΣ ΧΙΟΝΙ - ΚΑΟΥΡΙ & ΕΩΣ ΑΤΑΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΡΚΑΣΑΣ ΔΗΜΟΤ ΚΑΡΠΑΘΟΤ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΙΘΗΝ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΤ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΤ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΤ ΣΤΑΤΙΟΤ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΤ ΕΧ.ΕΑ.1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 1000	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	
ΤΠΟΓΡΑΦΗ	ΓΕΩΤΕΧΝΗ ΧΡΗΣΤΟΤ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΤ Α.Π.Ε. Α.Μ.Α.Ε. 742.85 Α. ΕΠΗΡΕΥΜΕΝΟΤ ΠΡΕΒΕΖΑ 48 100 Τ.ΗΛ.Φ.Α.Χ. 26820 24742 Α.Φ.Μ. 847486223 ΟΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΤ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΕΡΟΤ 23/10/2014 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ