



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙΒΕΒΑΣΕΩΣ (Ε.Γ.Α. 87) & WGS 84

ΕΓΓΡΑ 87	A/A	X	Y	ψ	H (m)	A/A	λ	φ	H (m)
A1	405.602	4.235.754	488.7	A1	22°55'02.56"	38°15'03.30"	488.7		
A2	405.385	4.235.533	485.8	A2	22°55'28.74"	38°15'56.05"	485.8		
A3	405.333	4.235.375	486.9	A3	22°55'32.34"	38°15'50.87"	486.9		
A4	405.333	4.235.375	486.9	A4	22°55'32.34"	38°15'50.87"	486.9		
A5	405.667	4.235.257	489.4	A5	22°55'14.33"	38°15'46.37"	489.4		
A6	405.616	4.235.092	403.4	A6	22°55'14.08"	38°15'41.38"	403.4		
A7	405.386	4.235.112	403.7	A7	22°55'08.27"	38°15'41.98"	403.7		
A8	405.396	4.235.213	422.4	A8	22°55'09.09"	38°15'45.26"	422.4		
A9	405.441	4.235.360	452.5	A9	22°55'14.98"	38°15'50.08"	452.5		
A10	405.444	4.235.457	490	A10	22°55'23.29"	38°15'53.30"	490		
A11	405.522	4.235.588	535.5	A11	22°55'34.66"	38°15'57.66"	535.5		
A12	405.822	4.235.652	572	A12	22°55'43.68"	38°15'59.87"	572		
A13	405.927	4.235.840	610	A13	22°55'51.97"	38°16'01.97"	610		
A14	405.927	4.235.840	570	A14	22°55'51.97"	38°16'01.97"	570		
A15	405.678	4.235.934	497.5	A15	22°55'57.38"	38°16'09.09"	497.5		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΤΗΝΗΤΩΝ (Ε.Γ.Α. 87) & WGS 84

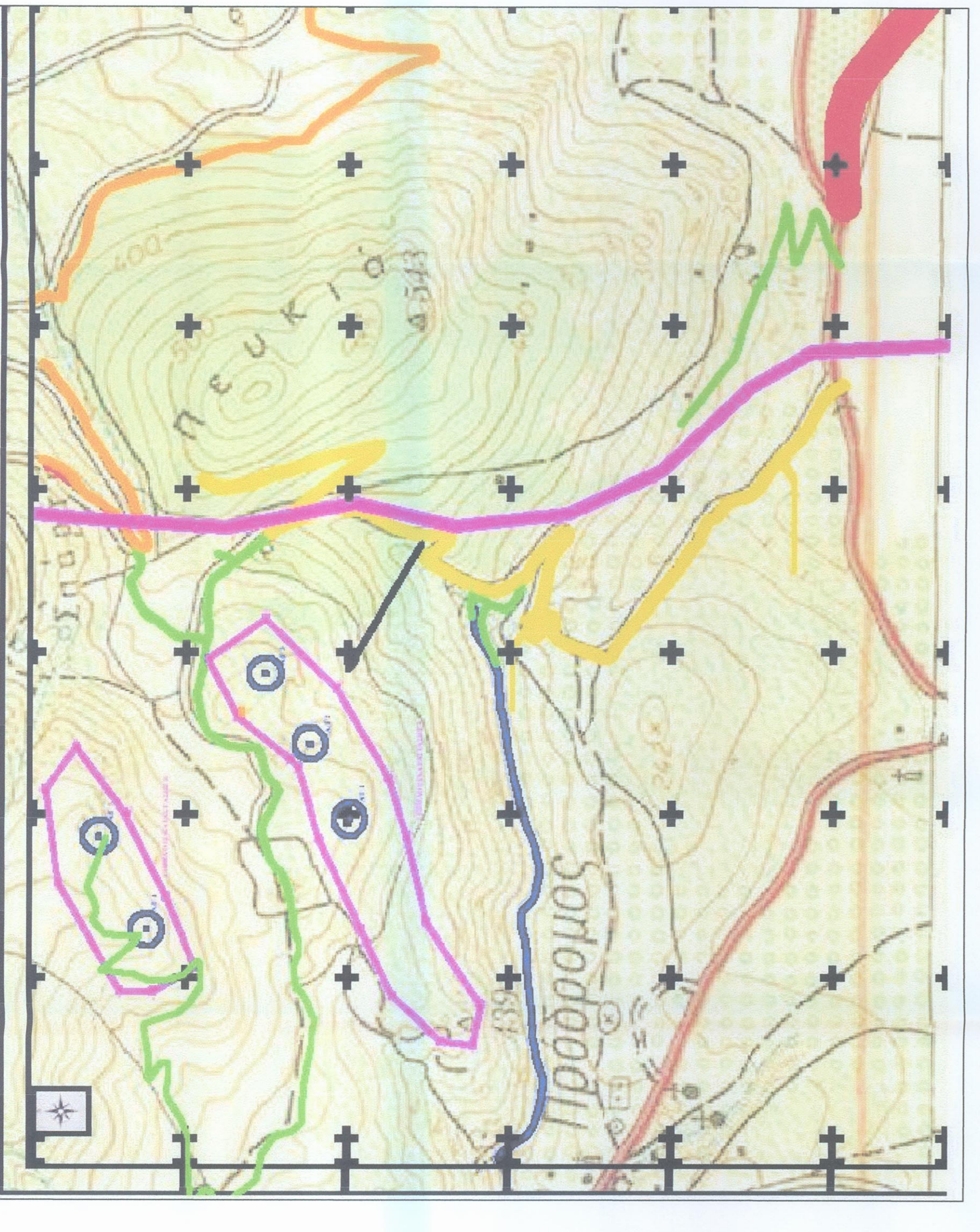
ΕΓΓΡΑ 87	A/A	X	Y	ψ	H (m)	A/A	λ	φ	H (m)
B1	405.072	4.236.432	654.2	B1	22°55'40.43"	38°16'25.09"	654.2		
B2	405.203	4.236.338	630.9	B2	22°55'45.67"	38°16'27.09"	630.9		
B3	405.998	4.236.385	654	B3	22°55'57.11"	38°16'17.05"	654		
B4	405.744	4.236.051	640.3	B4	22°55'27.11"	38°16'19.93"	640.3		
B5	405.531	4.235.972	628.5	B5	22°55'18.97"	38°16'09.97"	628.5		
B6	405.455	4.235.022	633.1	B6	22°55'15.24"	38°16'14.15"	633.1		
B7	405.459	4.236.304	644.6	B7	22°55'15.27"	38°16'17.07"	644.6		
B8	405.798	4.236.394	627	B8	22°55'28.76"	38°16'23.75"	627		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΟΥ Κ.Γ.Σ.Α. 87

ΕΓΓΡΑ 87	A/A	X	Y	ψ	H (m)	A/A	λ	φ	H (m)
1	405.306	4.235.830	570	1	22°55'30.35"	38°16'05.65"	570		
2	405.415	4.235.619	516	2	22°55'46.97"	38°15'58.77"	516		
3	405.434	4.235.755	516	3	22°55'55.65"	38°16'03.27"	516		
4	405.646	4.236.122	680	4	22°55'23.05"	38°16'14.88"	680		
5	405.832	4.236.088	695	5	22°55'34.75"	38°16'19.72"	695		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΟΥ Κ.Γ.Σ.Α. 87

ΕΓΓΡΑ 87	A/A	X	Y	ψ	H (m)	A/A	λ	φ	H (m)
1	405.306	4.235.830	570	1	22°55'30.35"	38°16'05.65"	570		
2	405.415	4.235.619	516	2	22°55'46.97"	38°15'58.77"	516		
3	405.434	4.235.755	516	3	22°55'55.65"	38°16'03.27"	516		
4	405.646	4.236.122	680	4	22°55'23.05"	38°16'14.88"	680		
5	405.832	4.236.088	695	5	22°55'34.75"	38°16'19.72"	695		



Απόσταση χάρτη κλίμακας ΓΥΣ 1/50:000 ΛΙΒΑΔΕΙΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

- Υπόγειο Έργον: δρόμος Θέρσης - Προβόριον.
- Υπόγειο Έργον: δρόμος Θέρσης - Άγ. Άννα.
- Νέος Έργον: δρόμος Θέρσης - Θέρσης - Προβόριον.
- Υποσταθμια απορροστικού δρόμου - προς βλάστηση.

Σύμβολο θέσης εγκατάστασης ΑΤ - Ακτινα δρόμου 50.5m.

Επιφάνεια γράβων εγκατάστασης του ΑΠ.

Υποσταθμια γραμμή ΥΤ 400kV.

Κανάλι Μόρφου.

Κτήρια δέγνων εμβαδόν 80m<sup>2</sup>.

**"B - WIND POWER ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε."**

**ΕΡΓΟ:** "ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΤΣΙΣΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 17,5 MW"

**ΘΕΣΗ:** "ΑΥΛΟΙ - ΣΤΕΡΝΙΖΑ" ΔΕ ΘΕΣΣΗΣ Δ ΘΗΒΑΙΩΝ ΠΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

**ΘΕΜΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ**  
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΡΦΟΥ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΛΕΥΘΟΥ Κ.Γ.Σ.Α. 87 (ΕΣΥ ΜΟΡΦΟΥ)

**ΧΑΡΤ.1**

**Κλίμακα:** 1 : 5.000  
**ΑΡΙΘΜΟΣ:** 2016

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ**  
ΘΕΩΡΗΣΗ

Εταιρεία: **ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΕ**  
ΚΑΡΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
Α.Μ. Α.Ε. (Α.Μ. Α.Ε. 18.7.2016)  
Α.Μ. Α.Ε. (Α.Μ. Α.Ε. 18.7.2016)  
Α.Μ. Α.Ε. (Α.Μ. Α.Ε. 18.7.2016)