



**ΛΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΠΟΥΡΝΑΡΙ»
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΠΟΛΥΓΩΝΙΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87**

A/A	X _{ΕΓΣΑ}	Y _{ΕΓΣΑ}
ΤΜΗΜΑ Α		
A1	409407.00	4240956.00
A2	409750.00	4241091.00
A3	409761.00	4241080.00
A4	409846.00	4240871.00
A5	409822.05	4240109.60
A6	409790.83	4240114.72
Εκταση πολυγώνου τμήμα Α: 273.71 στρ.		
ΤΜΗΜΑ Β		
B1	410956.00	4240737.00
B2	410968.00	4240736.00
B3	411196.00	4240638.00
B4	411551.00	4240639.00
B5	411552.00	4240276.00
Εκταση πολυγώνου τμήμα Β: 90.73 στρ.		
Συνολικό εμβαδόν έκτασης προς χαρακτηρισμό: 364.44 στρ.		

Τοπογραφικά Διαγράμματα Γ.Υ.Σ. 1 : 5.000

63175	63176
63177	63178

Τοπογραφικά Διαγράμματα Γ.Υ.Σ. 1 : 50.000
ΒΑΡΙΑ

Κέντρο Φύλλου Χάρτου 1 : 100.000
ΛΕΒΑΔΕΙΑ - ΠΕΡΑΧΩΡΑ

φ = 38° 15'
λ = 09° 45'

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ
 - ΟΡΙΑ ΔΗΜΩΝ
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΥΣ 1:5.000
 - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΥΣ 1:50.000

- ΕΜΒΑΔΟΝ: 38.911,22 τ.μ.
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 X=409867.596 Y=4240833.968 | 27 X=409637.864 Y=4240537.697 |
| 2 X=409840.111 Y=4240790.618 | 28 X=409676.540 Y=4240487.451 |
| 3 X=409842.281 Y=4240770.388 | 29 X=409750.158 Y=4240502.721 |
| 4 X=409845.887 Y=4240755.216 | 30 X=409776.306 Y=4240501.516 |
| 5 X=409823.475 Y=4240725.593 | 31 X=409799.394 Y=4240531.264 |
| 6 X=409824.199 Y=4240703.195 | 32 X=409824.009 Y=4240540.590 |
| 7 X=409835.771 Y=4240689.468 | 33 X=409846.642 Y=4240628.765 |
| 8 X=409811.179 Y=4240649.730 | 34 X=409849.190 Y=4240642.222 |
| 9 X=409782.248 Y=4240662.012 | 35 X=409859.092 Y=4240645.048 |
| 10 X=409799.607 Y=4240678.630 | 36 X=409869.857 Y=4240697.201 |
| 11 X=409787.311 Y=4240694.525 | 37 X=409896.452 Y=4240701.723 |
| 12 X=409768.505 Y=4240689.468 | 38 X=409886.252 Y=4240753.139 |
| 13 X=409732.341 Y=4240657.677 | 39 X=409894.934 Y=4240756.753 |
| 14 X=409730.171 Y=4240645.395 | 40 X=409907.234 Y=4240756.753 |
| 15 X=409691.837 Y=4240630.945 | 41 X=409920.257 Y=4240811.680 |
| 16 X=409673.032 Y=4240615.772 | |
| 17 X=409645.480 Y=4240614.169 | |
| 18 X=409633.185 Y=4240612.724 | |
| 19 X=409620.889 Y=4240600.441 | |
| 20 X=409623.058 Y=4240580.934 | |
| 21 X=409647.650 Y=4240577.321 | |
| 22 X=409650.543 Y=4240558.536 | |
| 23 X=409607.146 Y=4240556.368 | |
| 24 X=409592.505 Y=4240549.404 | |
| 25 X=409597.503 Y=4240538.448 | |
| 26 X=409612.223 Y=4240535.497 | |

ΒΙΟΤΙΑ ΑΙΟΛΟΣ Α.Ε.
Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 120, 115 26 Αθήνα
Τηλ. : 210 6462079
Fax : 210 6431420

**ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 39 MW
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ «ΠΟΥΡΝΑΡΙ»
ΔΗΜΩΝ ΑΛΙΑΡΤΟΥ & ΘΗΒΑΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

ΘΕΜΑ:	ΑΡΙΘΜΟΣ:
ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	001
	ΚΛΙΜΑΚΑ:
	1:5.000 και 1:50.000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΕΛΕΓΧΟΣ - ΓΚΡΗΚΗΣ:
 <small>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ.Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Χ. Α.Μ. 16119 ΔΙΑΤΙΘΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ Γ.Υ.Σ. 1:50.000 ΑΔΜ. 1278899 - ΔΟΥ. ΣΟΛΩΜΕΟΥ</small>	 <small>ΓΚΡΗΚΗΣ 32.36377 30.10.15</small>
 <small>ΜΑΡΙΑ Κ. ΣΚΑΡΑΦΙΙΚΑ ΑΔΣΧΟΛΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. ΜΕΛΕΤ. 19571 ΓΡΑΦΕΙΟ 248 - ΑΘΗΝΑ ΑΔΜ. 10534294 - ΔΟΥ. ΤΑΛΑΤΣΟΥ</small>	 <small>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΑΞΕΩΝ</small>

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ