

# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## 1. Θέση εγκατάστασης :

Θέση	Μέσο υψόμετρο	Εμβαδόν ( στρ. )
ΜΙΣΟΡΡΑΧΗ		1537,7

## 2. Συντεταγμένες γηπέδου εγκατάστασης ( ΕΓΣΑ 87 ) :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ Γ

α/α	X	Y	Απόστάσεις
3.A	414264.00	4235474.00	
3.B	414465.00	4235565.00	3.A - 3.B: 220.64
3.Γ	414897.00	4235720.00	3.B - 3.Γ: 458.87
3.Δ	415004.00	4235424.00	3.Γ - 3.Δ: 314.75
3.Ε	415445.00	4235329.00	3.Δ - 3.Ε: 451.12
3.Ζ	415984.00	4235351.00	3.Ε - 3.Ζ: 549.44
3.Η	416158.00	4235077.00	3.Ζ - 3.Η: 319.33
3.Θ	416191.00	4234737.00	3.Η - 3.Θ: 341.60
3.Ι	416943.00	4234598.00	3.Θ - 3.Ι: 203.04
3.Κ	415870.00	4234477.00	3.Ι - 3.Κ: 211.12
3.Λ	415733.00	4234448.00	3.Κ - 3.Λ: 140.04
3.Μ	415733.00	4234448.00	3.Λ - 3.Μ: 0.00
3.Ν	415498.00	4234393.00	3.Μ - 3.Ν: 241.35
3.Ξ	415228.00	4234406.00	3.Ν - 3.Ξ: 270.31
3.Ο	414932.00	4234580.00	3.Ξ - 3.Ο: 343.35
3.Π	414808.00	4234787.00	3.Ο - 3.Π: 384.48
3.Ρ	414436.00	4235030.00	3.Π - 3.Ρ: 297.71
3.Σ	414527.00	4235195.00	3.Ρ - 3.Σ: 188.43
3.Τ	414494.00	4235264.00	3.Σ - 3.Τ: 75.49
3.Υ	414336.00	4235213.00	3.Τ - 3.Υ: 166.03
3.Φ	414264.00	4235474.00	3.Υ - 3.Φ: 270.75

Εμβαδόν Τετραγώνου = 1537689.50 τ.μ.

Εμβαδόν=502.619,30 τ.μ.  
 1 X=415940.9615 Y=4234526.6320  
 2 X=416043.4643 Y=4234753.6021  
 3 X=415760.6399 Y=4234936.6060  
 4 X=415294.8113 Y=4234895.0142  
 5 X=415061.8971 Y=4235111.2918  
 6 X=415045.2604 Y=4235344.2061  
 7 X=415053.0963 Y=4235413.4237

ΔΩΣΟΣ  
 Ε=502.619,30 τ.μ.

ΑΝΑΒΑΣΤΕΑ  
 12/6/21-8-1998  
 ΑΝΑΦΑΝΗ ΘΗΤΗ ΘΑΡΩΝ  
 Ε=1.035.070,20 τ.μ.

## 3. Όριο γηπέδου εγκατάστασης :

Φύλλο Χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1: 5.000:  
 6327-1, 6327-2, 6327-3, 6327-4, 6328-3

### VOLTALIA GREECE A.E.

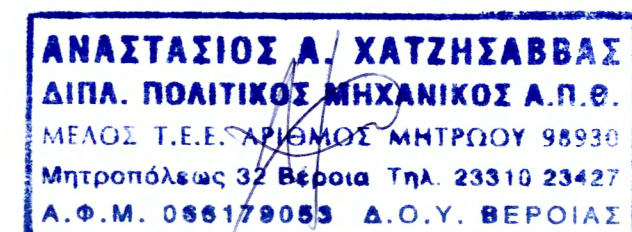
**ΕΡΓΟ :** Φ/Β Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 180,0 MW


**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :** Οριζοντιογραφία - Χωροθέτηση Φ/Β Πάρκου

**ΘΕΣΗ :** ΜΙΣΟΡΡΑΧΗ  
 Τ.Κ. Δομβραίνης, Δ.Ε. Οίσβης, Δήμος Θηβαίων  
 Π.Ε. Βοιωτίας, Περιφέρειας Κεντρικής Ελλάδας

**ΚΛΙΜΑΚΑ :** 1 : 5.000

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** Δεκέμβριος 2019

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ :** 

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :** 

6328/3