

Μανδράχιον



Ν. ΓΥΑΛΙ



ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**

	Κτίρια κτιρίων		Ισοβάθμια
	Οδός		Όριο οικόπεδου
	Υδάτινο σώμα		Όριο οικόπεδου
	Υψόμετρο σ.π.μ.		Όριο οικόπεδου
	Υψόμετρο σ.π.μ.		Όριο οικόπεδου



ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α.Β.Γ.Δ.Α) 534.03 τ.μ.  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΓΕΑ 5.00 τ.μ.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΕΓΣΑ '87)			ΠΡΟΒΟΛΗ HATT (φ0.36'45" Δ0.3'15")		
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
A	779898.793	4055871.044	A	14607.753	-15645.503
B	779919.289	4055871.044	B	14628.228	-15646.135
Γ	779919.289	4055844.998	Γ	14627.424	-15672.153
Δ	779898.793	4055844.998	Δ	14606.950	-15671.522

**Ε.Γ.Σ.Α.** (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)  
Ελλειψοειδής G.R.S.80 α=6378137 f=1/296.2572230  
Εγκάρσια Μετακτορική Προβολή  
Κεντρικός Μεσημβρινός 24ο Κο = 0.9996  
Στο Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500.000  
Πλάτος αναφοράς 00ο 00' 00"

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ**

ΝΟΜΟΙ Ν 2075/1992 ΦΕΚ 1294  
Ν 2145/1993 ΦΕΚ 384  
Ν 2867/2000 ΦΕΚ 2734  
Ν 2801/2000 ΦΕΚ 454  
Ν 4553/2012 ΦΕΚ 44Α

ΕΓΚΥΚΛΙΑ ΕΓΚ. 1294  
ΕΓΚ. 3459

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ Σ.Π.Μ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΓΥΝΑΚΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 900 τ.μ.
- ΜΕΤΕΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ 100 τ.μ. ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΗ HATT.
- ΜΕΤΕΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ 5.00 μ.
- ΕΞ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΟ ΜΕΤΕΤΟ ΥΨΟΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΝΑ ΕΒΑΙ ΜΕΤ' ΑΥΤΗΣ.
- ΠΑΡΕΣΙ ΑΝΕΓΕΤΑΣΤΕ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Υψομετρική αετηρία 0.00 από μέση στάθμη θάλασσας
- Ισοδιάσταση υψομετρικών καμπυλών 1.00 m
- Η τοπογραφική απεικόνιση έγινε με γεωδοιμικό σταθμό
- Το εμβαδόν υπολογίστηκε με την μέθοδο του Gauss
- Η εξέλιξη στο Ε.Γ.Σ.Α '87 έγινε στο το δίκτυο HEPOS

**ΘΕΣΗ ΣΤΟΥ ΔΙΓΕΑ**

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΕΓΣΑ '87	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΕΓΣΑ '87	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΕΟΣ9 (Γ.Υ.Σ.)	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣ ΥΓΟΣ94
X = 779912.157	X = 27°07'48"00993	X = 27°07'54"23136	X = 27°07'52"22294
Y = 4055859.032	Y = 36°36'25"87785	Y = 36°36'38"82529	Y = 36°36'25"87016
H = 42.00	H = 42.00	H = 42.00	H = 42.00

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
**ΚΑΡΑΜΑΝΙΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
Φυτλάσιος 2, Μεταμόρφωση 144 82  
τηλέφωνο : 210 36.29.403  
www.geofarmages.gr, e-mail : info@geofarmages.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	DIGEA ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε.	
ΕΡΓΟ:	Κ.Ε. ΕΠΙΓΕΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΥΡΕΚΤΟΜΠΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ "ΑΝΘΡΩΠΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΝ" ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "DIGEA - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΡΟΧΟΣ Α.Ε."	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΝΙΣΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΝΙΣΥΡΟΥ ΝΟΜΟΣ ΔΑΔΕΚΑΝΗΣΙΟΥ	

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΑΝΤΙΚΕΙ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ**  
**ΝΙΣΥΡΟΣ**  
Α.Ρ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
T.1

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:200

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
**ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞ. ΠΕΛΑΩΝΗΣ**  
ΕΓΚΛΗΤΗΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ  
Α.Α.Ε. 121742221. Δ.Α.Τ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΕΓΒΛΕΥΗΤΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ