

Αριθμός σημείων: 13.823 ± 0.4 ±
 Πυκνότητα σημείων ανά τετραγωνικό μέτρο: 19.42 ± 0.05 ±
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

ΕΛΑΣΦΑΛΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	
ΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΑΝΣΗ
ΣΤΑΣΗ 1	ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΣ
	Ε1=11.13m Ε2=6.10m Ε3=5.59m

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΙΣ ΟΡΙΘΜ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A	347178.373	4482246.863	17.31m
B	347168.067	4482259.102	28.81m
Γ	347189.943	4482277.854	17.57m
Δ	347201.205	4482284.365	28.53m

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΙΣ ΣΤΑΣΙΩΝ

Σταθιο	X	Y	H
S1	347215.90	4482267.30	592.77
S2	347203.85	4482293.78	592.81

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ.Β.
 Το φ. λ αναφοράς στα ελληνικούς αναφοράς GRS 80 του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α. '87
 φ 42° 28' 37"
 λ 22° 11' 50"
 Το φ. λ αναφοράς στα ελληνικούς αναφοράς GRS 80 του συστήματος W.G.S. '84
 φ 42° 28' 45"
 λ 22° 11' 50"

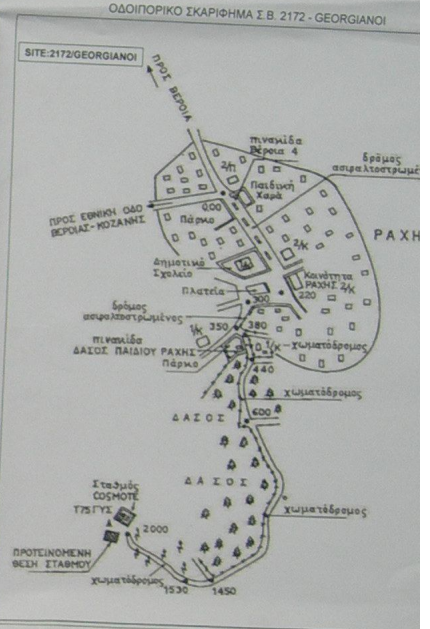
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 ΕΜΒΑΔΟΝ (Α, Β, Γ, Δ, Α) = 500.00 m²

ΠΑΡΑΡΧΕΣ

1. Στοιχεία συντάξεως Ε.Γ.Σ.Α. '87
2. Υψομετρική ακρίβεια 0.00 από μ. στ. θέσεως
3. Ισοβαθμια υψομετρικών καμπύλων 0.40 m
4. Η καταγραφή αποσκοπεί στη μετ. επιπέδου σταθού
5. Το υψόμετρο υπολογίζεται με τη μέθοδο του Gauss

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Σημείο: Σημείο Έσοδος
 Δ: Τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.
 Α: Π.Θ.Κ: Κτηριακή Οριοθέτηση και Γραμμή
 Α: Αρμενική Οριζ. Οριοθέτηση



ΘΕΜΑ: ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 'ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ' ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ WIND

<p>HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A. 1-3 Tavoulas St., 152 31, Nafplio, Greece</p>		<p>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΩΝ 1-3, 152 31, ΝΑΥΠΛΙΟ, ΕΛΛΑΔΑ</p>	
PROJECT	SITE 1002172 GEORGIANOI	SPOT	ΣΤΑΘΜΟΣ 1002172 ΓΕΩΡΓΙΑΝΟΙ
ADDRESS	ΤΗΣΣ 'ΑΜΜΟΚΛΟΥΣ' ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΕΜΠΛΕΓΜΑΤΑ	ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
PROFESSOR	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ	ΕΡΕΥΝΗ	ΕΡΕΥΝΗ (ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ)
PROFESSOR	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΜΑΚΗΣ
DESIGN	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ
ARCHITECTURAL DESIGN		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
E D L 1 0 0 2 1 7 2 A 0 0 1 B GEORGIANOI		WIND	
SITE PLAN		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	