

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΜΠΡΟΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΑΝΟΡΥΞΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

“ΣΟΥΒΑΛΕΣ”  
Τ.Κ. ΑΜΠΕΛΕΙΔΑΣ - Δ.Ε. ΠΟΥΛΑΑΜΑΝΤΑ  
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ - Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:5.000

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

T1

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΤΣΑΤΣΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΠΛ. UNIVERSITY OF NEWCASTLE  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 89065  
ΣΚΟΥΦΑ 22 - ΑΡΓΥΡΑ 41222 - ΤΗΛ. 2410534075

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα  
επιτάχθηκε να γίνει από μέλη της  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΙΑΣ  
349/182734/83-20-17  
Ο Διευθυντής  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΙΑΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ 1000  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 301			
	X	Y	
A	368662,778	4351982,539	
B	368700,999	4351958,560	
Γ	368742,714	4351956,014	
Δ	368761,124	4351934,079	
E	368792,459	4351879,438	
Z	368809,301	4351861,029	
H	368830,440	4351835,382	
Θ	368660,823	4351837,425	
A	368662,778	4351982,539	
<b>ΕΜΒΑΔΟ = 15.250 m<sup>2</sup></b>			

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:**  
1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87  
2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνιστες των κορυφών  
3) Η εξόφληση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS

