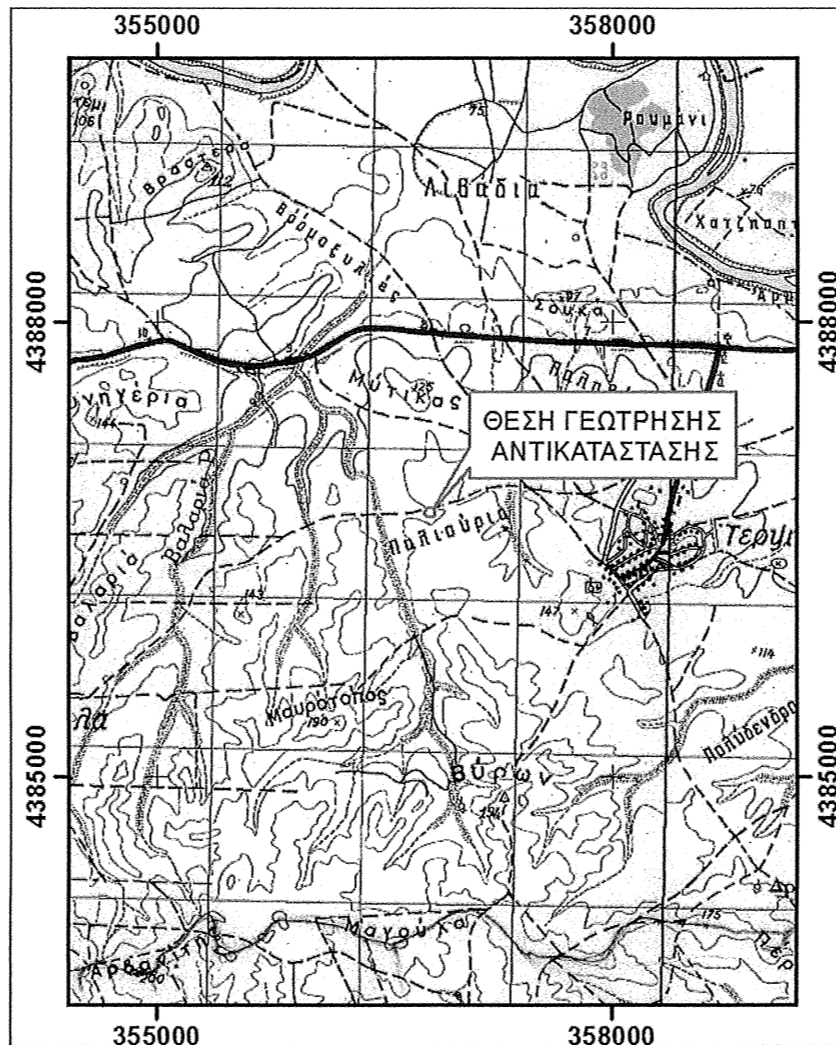


Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της έκθεσης αυτοψίας Ω.Σ. Ε.Χ.Η.
 Αθήνα, 21/6/2015
 Ο Δασολόγος

Αναστόπουλος Χρήστος
 Δασολόγος



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ		
	X	Y
A	356816,891	4386745,242
B	356810,756	4386464,401
Γ	356766,690	4386465,175
Δ	356771,034	4386736,928
A	356816,891	4386745,242

ΕΜΒΑΔΟ = 12.406 m²

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ:
 - Για τη χωροθέτηση των προτεινόμενων έργων χρησιμοποιήθηκε GPS χειρός.
 - Η επισημάνση της θέσεως της υδροληψίας επί του αγροτεμαχίου καθώς και των κορυφών πραγματοποιήθηκε σε προβολικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΚΥΡΙΤΣΑΚΑΣ ΒΑΙΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
"ΓΚΕΡΕΝΙΑ" Τ.Κ. ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ - Δ.Ε. ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ - Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:2.000
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	T1
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡ. ΤΣΑΤΣΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛ. UNIVERSITY OF NEWCASTLE ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 89055 ΣΥΟΥΦΑ 22 - ΛΑΡΙΣΑ 412 22 - ΤΗΛ. 2410 534075	Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της έκθεσης αυτοψίας Ω.Σ. Ε.Χ.Η. Αθήνα, 21/6/2015 Ο Δασολόγος ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό β'