



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΕΚ 311541901001			
	X	Y	
A	359986,730	4394631,600	
B	360014,020	4394655,920	
Γ	360112,210	4394517,550	
Δ	360103,420	4394510,930	
E	360138,840	4394457,680	
Z	360121,930	4394445,670	
H	360005,080	4394598,840	
Θ	360008,470	4394600,960	
A	359986,730	4394631,600	
ΕΜΒΑΔΟ = 7.786 m ²			

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

<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</p> <p>ΜΑΛΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</p>	<p>ΕΡΓΟ</p> <p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ</p>
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>“ΜΑΚΡΥΝΑ” Δ.Κ. ΦΑΛΑΝΝΗΣ - Δ.Ε. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ - Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ</p>	
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	<p>ΚΛΙΜΑΚΑ</p> <p>1:1.000</p>
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>Τ1</p>	
<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</p> <p><i>[Signature]</i> ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΤΣΑΙΣΟΣ ΓΣΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛ. UNIVERSITY OF NEWCASTLE ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 89065 ΣΚΟΨΑ 22 - ΑΡΧ. ΑΓ. ΣΑΒ. 0410534075</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p> <p>Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί τελεσίκοπιο με τις ως άνω συντεταγμένες. Ημερομηνία: 20/8/15 <i>[Signature]</i> Δ. ΚΑΛΑΜΑΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Ε.Π.Χ.Α. 87</p>