



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

	X	Y
A	314266,178	4378941,663
B	314468,490	4378910,893
Γ	314436,951	4378672,811
Δ	314236,562	4378702,427
A	314266,178	4378941,663

ΕΜΒΑΔΟ = 48.200 m²

E = 48977,335 T.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΛΗΣΙΣΤΕΡΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ

	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ Γ-1
Γ-2	314690	4378961	446,00
Γ-3	314201	4378436	389,00
Γ-4	313858	4378919	483,00

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

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ	
ΝΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΑΚΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
"ΜΑΓΟΥΛΑ ΣΕΪΝΗ" Τ.Κ. ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ - Δ.Ε. ΕΣΤΙΑΩΤΙΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΑΙΩΝ - Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:5.000
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡ. ΤΣΑΤΣΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛ. UNIVERSITY OF NEWCASTLE ΜΕΛΟΣ 1 Ε.Ε. - ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 89055 ΣΚΟΠΟΣ 92 - ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2110 534075	T1
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΣΙΑΜΗ ΑΝΝΑ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Κουλουκούρας Χρήστος Δασολόγος με Β' Βαθμό	2394/19ε43/8. 5-2015 ΤΡΙΚΑΛΑ 06-05-2015