



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

	X	Y		X	Y
A	353838,030	4404102,506	Θ	353845,424	4403858,350
B	353921,019	4404071,749	I	353844,781	4403880,393
Γ	353948,177	4404059,148	K	353849,384	4403914,684
Δ	354042,527	4404015,370	Λ	353849,649	4403940,543
E	354020,585	4403969,727	M	353895,498	4404027,495
Z	353928,354	4403826,966	N	353833,861	4404048,669
H	353844,374	4403839,905			

ΕΜΒΑΔΟ = 31.447 m²

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

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΚΟΥΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	
Δ.Κ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ - Δ.Ε. ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ- Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:2.000
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
	T1
Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡ. ΤΣΑΡΓΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛ. UNIVERSITY OF NEWCASTLE ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 89055 ΣΚΟΥΦΑ 22 - ΛΑΡΙΣΑ 412 22 - ΤΗΛ. 2410 534075	 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της μελέτης με αριθμό 2009/100979/19-6-15 με ημερομηνία 19-6-2015.
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ με βαθμό β'