



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ		
	X	Y
A	354898,370	4404734,519
B	354997,157	4404879,558
Γ	355014,252	4404867,276
Δ	355042,207	4404907,529
Ε	355071,581	4404908,491
Ζ	355082,616	4404906,266
Η	355088,748	4404902,918
Θ	354951,390	4404699,257
A	354898,370	4404734,519
ΕΜΒΑΔΟΝ = 13.650,00 m <sup>2</sup>		

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα και αποτελεί ανεκτίμητο μέρος της από Δ.Υ. 25-11-2020 έκθεσης αυτοψίας ως έχει

Λαρίσα 25-11-2020  
Δασολόγος

Μπάκαβου Αναστασία  
Δασολόγος

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

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	
ΠΑΠΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
<b>ΕΡΓΟ</b>	
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	
<b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	
"ΒΡΥΣΗ" ΔΚ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ - Δ.Ε. ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ - Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	1:1.000
	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>
	T1
<b>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</b>	
<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>	
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί ανεκτίμητο μέρος της από 233894/08.12.20 έκθεσης αυτοψίας ως έχει Λαρίσα 08.12.2020 Ο Δασολόγος	