

**ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ Ν.ΤΡΙΓΛΙΑΣ**  
**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΟΛΥΝΘΟΥ**

---

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ**  
**ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
Π.Δ. της 24.3/31.5.1985 (ΦΕΚ 270 Δ')

---

Συντελεστής Δομής : 0,2  
Ποσοστό Καλύψεως : 10%  
Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος : 7,50 μ. + στέγη μέχρι 30 % κλίση  
Αποστάσεις : Δ = 15 μ.  
Αρτιότητα : ελάχιστο εμβαδόν 4000 τ.μ.

---

Έρευνα ιδιότυπων μηχανικών : Ελληνικό DATUM  
Εμβαδόν κληροτεμαχίου υπ αριθμ. 1298 Ε = 7935 τ.μ. κατά τίτλο Ε = 7935 τ.μ. κατά τίτλο  
Απο το κληροτεμάχιο δεν διαγράφονται δικτυα υψηλής τάσης L = 40,15 Μ = -0,21

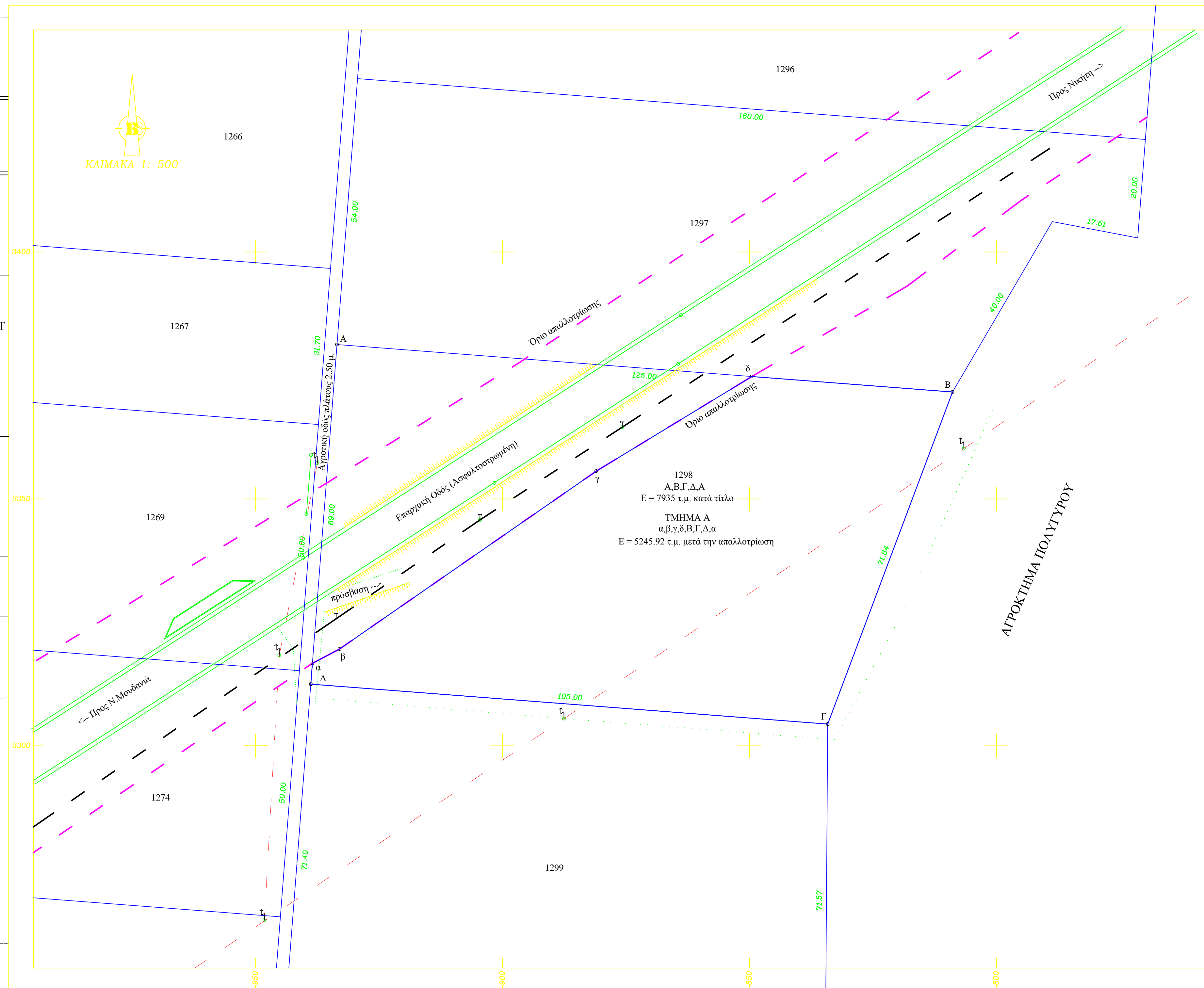
Δήλωση Ιδιοκτητή : Ο υπαγεγραμμένος ιδιοκτήτης του υπ αριθμ. 1298 κληροτεμαχίου δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια που τέθηκαν στο έδαφος και απεικονίζονται στο παρόν τοπογραφικό είναι τα ορθά Ό Διόρων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ												
ΣΗΜΕΙΑ	ΠΑΤ 40 15 - 0 21				ΠΑΤ 40 15 - 0 45				ΕΙΣΔΑ 87			
	Α	Β	Γ	Δ	Α	Β	Γ	Δ	Α	Β	Γ	Δ
Α	-938,51	3316,72	-9441,91	3332,38	445308,38	4458814,77						
Β	-939,01	3319,48	-9436,41	3335,47	445314,11	4458814,63						
Γ	-981,02	3355,65	-9384,38	3361,44	445266,35	4458833,88						
Δ	-984,54	3314,81	-9384,87	3366,56	445269,98	4458838,24						
Ε	-803,9	3371,46	-9310,23	3377,37	445338,59	4458868,77						
Σ	-924,13	3368,4	-9331,96	3376,14	445312,95	4458861,71						
Ζ	-938,84	3312,49	-9442,24	3312,25	445308,23	4458810,35						

---

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**  
**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΟΛΥΝΘΟΥ**  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 5000

**Πολύγυρος**



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

Κολώνα Ο.Τ.Ε. : τ  
Κολώνα Δ.Ε.Η. : ζ  
Καλώδιο Ο.Τ.Ε. : - - - - -  
Καλώδιο Δ.Ε.Η. : - - - - -  
Συρματοπερίφραξη : - - - - -  
Υφιστάμενα όρια καλλιέργειας : ······  
Φρύδι πρανούς : ██████████  
Οριο απαλλοτρίωσης : - - - - -

---

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:**

---

**ΕΡΓΟ:** Φοτοβολταϊκός Σταθμός

---

**ΘΕΣΗ:** Αγρόκτημα Ολύνθου  
Κληροτεμάχιο υπ' αριθμ. 1298

---

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:** Παπαδόπουλος Σάββας  
Μηχανικός Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας Τ.Ε

---

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** Τοπογραφικό Διάγραμμα του υπ' αριθμ. 1298 κληροτεμαχίου

T1

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ  
L = 40,15 Μ = -0,21

---

**ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500**

---

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** : ΙΟΥΝΙΟΣ 2010

---

<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>
-----------------	----------------