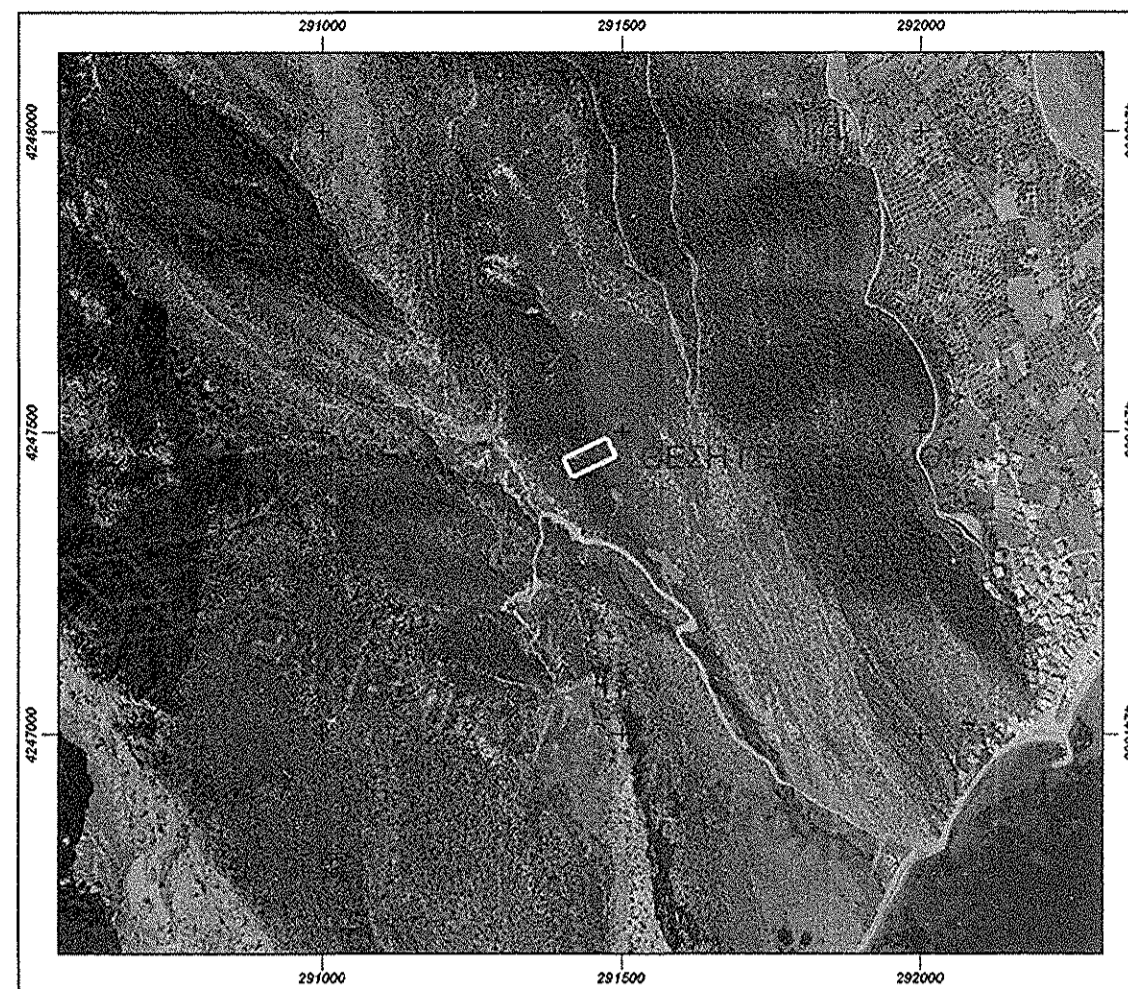


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΑΡ.ΦΥΛΛΟΥ 6213 4 & 6214 3

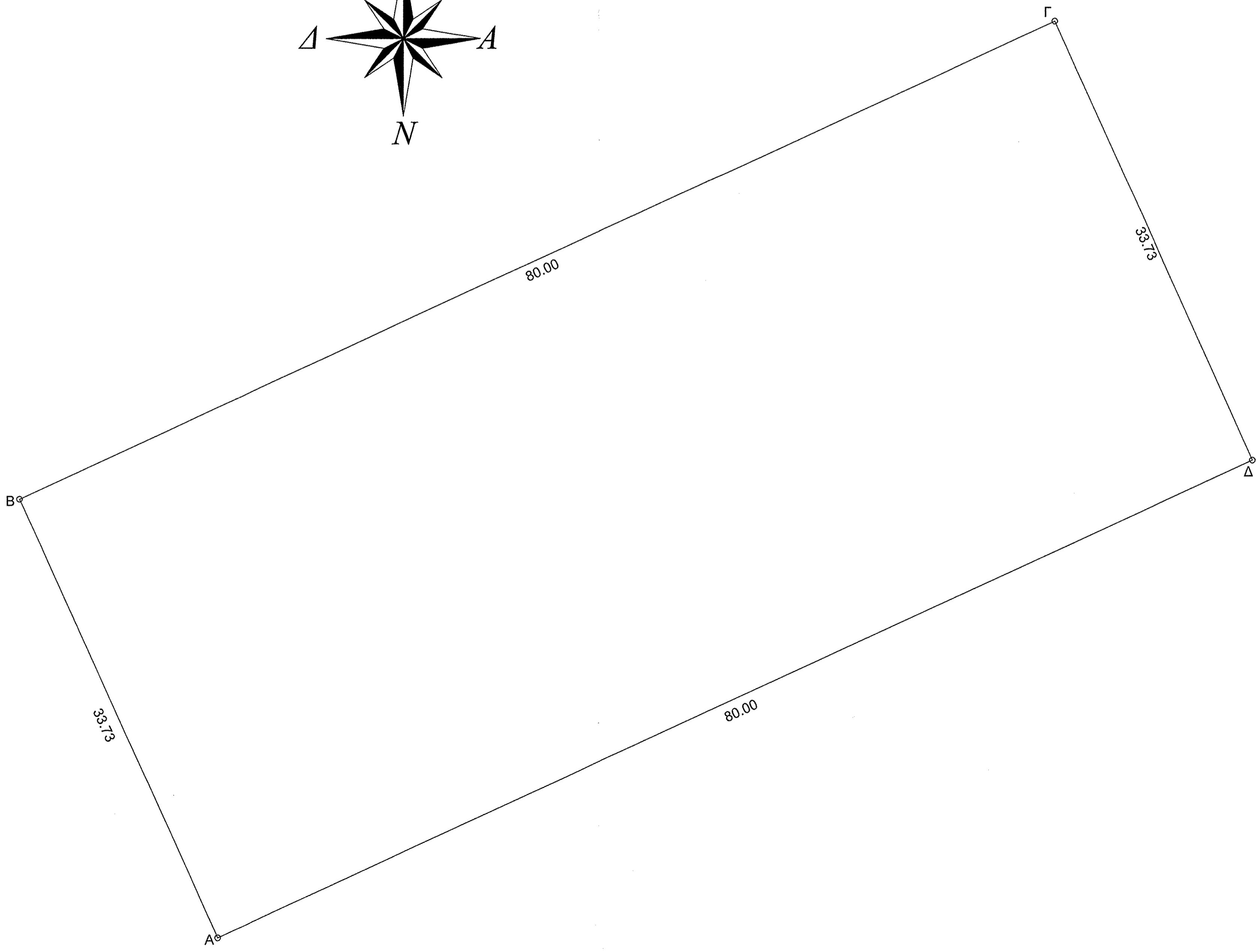
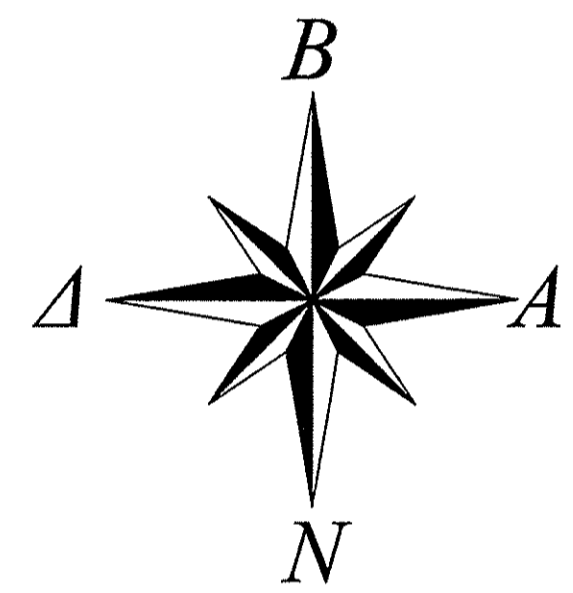


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 2007-2008

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
Ε.ΟΛΙΚΟ [Α.Β.Γ.Δ.Α.] = 2698.33μ2

A/A	- X -	- Y -
A	291417.27	4247424.85
B	291403.29	4247455.55
Γ	291476.01	4247488.91
Δ	291489.99	4247458.21
A	291417.27	4247424.85
ΕΜΒΑΔΟΝ		2698.33μ2

1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντίνες των κορυφών
3) Η εξάρτηση στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 10/05/2018 και στο χρονικό διάστημα από 09:00 π.μ. έως 14:00 π.μ. κλονοντας χρήση του Σταθμού Αναφοράς ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ του Ιδιωτικού Δικτύου U.R.A.N.U.S της Εταιρείας TREE COMPANY CO. Α.Ε.Β.Ε το οποίο είναι πιστοποιημένο από το Κέντρο Δορυφορικών Διονύσων της Σχολής Α.Τ.Μ του Ε.Μ.Π με συντεταγμένες (x,y,z) = 306017.89 , 4248921.824 , 11.376 Το μήκος του διανόματος βάσης που επιλύθηκε είναι 14677.76μ. Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της Κινηματικής Μέτρησης Πραγματικού Χρόνου (RTK) και χρησιμοποιήθηκε ο Γεωδαιτικός GNSS Δέκτης HIPER IIIJ της TOPCON με Serial Number 739-00816 με ακρίβειες μέτρησης οριζοντιογραφικά: 10 mm + 1.0 ppm και υψομετρικά 15 mm + 1.0 ppm.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΡΕΛΗ	
ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΕΙΣ ΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΡΓΟ ΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΧΕΙΡΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	
ΘΕΣΗ	Τ.Κ.Κ.ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ Δ.Ε..ΧΑΛΚΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛΩΝΙΑΣ Π. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΖΥΓΟΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.
Θ Ε Μ Α	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΙΟΣ 2018
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ
<p>ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΖΥΓΟΡΟΝΙΚΟΣ ΠΥΧΝΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ/ΤΕ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ. Α.Π. 29990 ΕΠΙΡΟΗΓΗΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Α.Φ.Μ. 0-8619873 - Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1894 Τ.ΗΛ. 26240 26588 - ΚΙΝ. 6944 596362</p>	<p>Αναστασία Λεπίδη Δασολόγος με Α' βαθμό</p> <p>Γεώργιος Ράπτης ΠΕΤ Δασολόγος με Α' βαθμό</p>