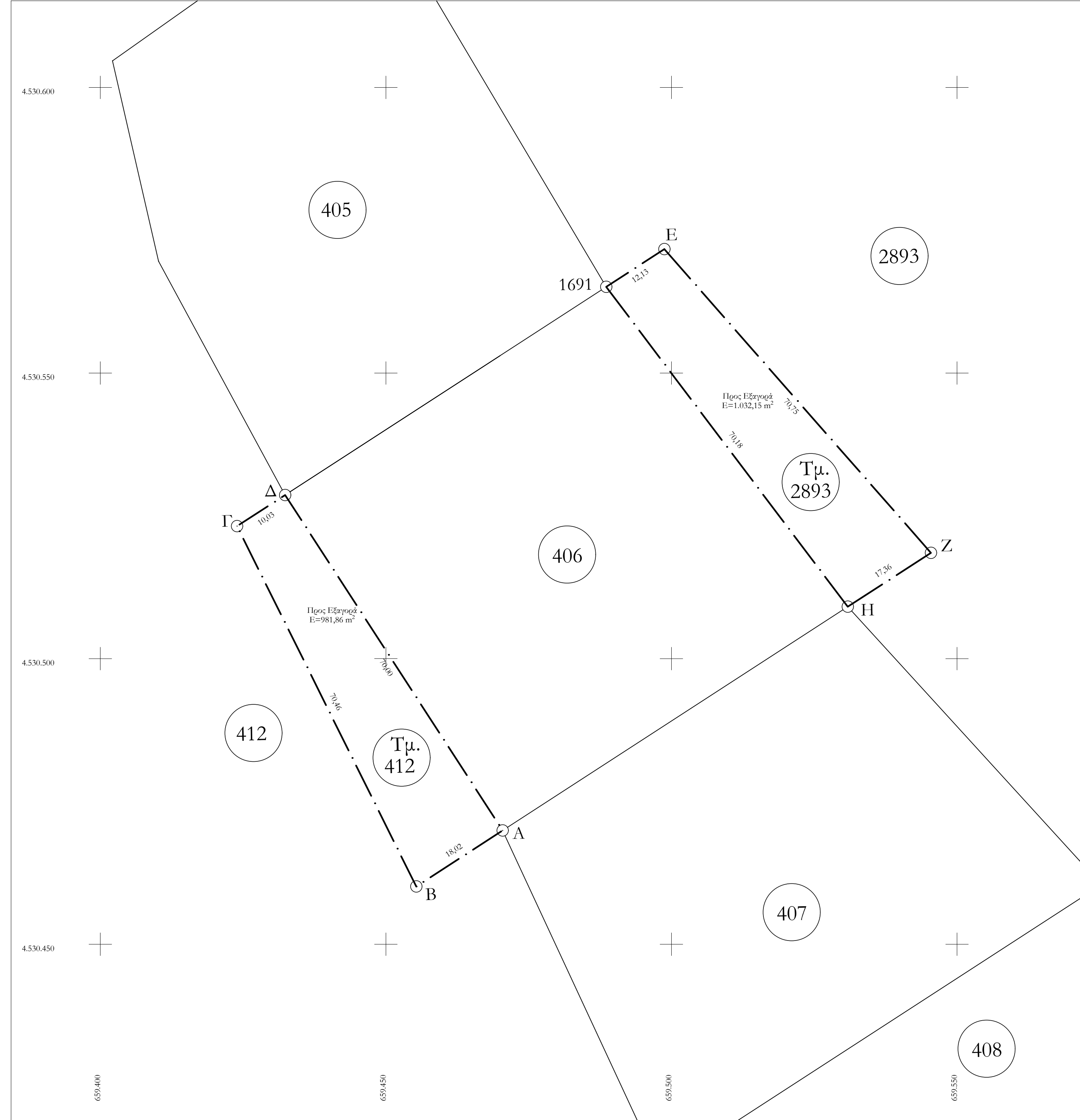


ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

	μακρόστενο κέλυφος		όριο διανοστήρας		Συμμετοχολογική Συμπαγής περιφράξη		Κράσπεδα
	υπόλευκο κέλυφος		Ραμσομογή Γραμμή (Ρ.Γ.)		Ισοβάσεις		Εναέριο θέσιον Δ.Ε.Η. (ΝΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ)
	θέση κλήσης γραμμογράφου		Οριοδομική Γραμμή (Ο.Γ.)		Όριο κατά Α.Δ. 1963		Εναέριο θέσιον Ο.Τ.Ε.



- 1. Υπολογισμός Εμβαδών Τμήματων Α.Τ. - 412 [Α.Β.Γ.Δ. Α] και Α.Τ. - 2893 [Ε.Ζ.Η.Ι.Θ.Ι.Ε.]
a. Υπολογισμός Εμβαδού τμήμα Α.Τ. - 412 [Α.Β.Γ.Δ. Α]
i. Με την παρούσα μέτρηση : 981,86 m² (κατά Simpson) [ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΟΡΑ]
b. Υπολογισμός Εμβαδού τμήμα Α.Τ. - 2893 [Ε.Ζ.Η.Ι.Θ.Ι.Ε.]
i. Με την παρούσα μέτρηση : 1.032,15 m² (κατά Simpson) [ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΟΡΑ]
2. Σύστημα συντεταγμένων : Ε.Γ.Σ.Α. ' 87
a. Το διάγραμμα είναι εδωξημένο στο κλειστό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
b. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών του όμορου αυτόεπιτοπίστηκαν επί υλοποιημένων ορίων καθ' ύλην δικαιοσύνη.
c. Τα σφάλματα του υπολογισμού και της όμορου υπολογίστηκαν με επίσημα υφιστάμενη απόδοση
d. Ο μετασχηματισμός από προβολή HATTI (γαλλικά) σε ΕΓΣΑ '87 έγινε με την μέθοδο αναλυτική (τρία ανεξαρτημένα τριγωνομετρικά ΓΥΣ σε προβολή HATTI εντοπίστηκαν σε σύστημα ΕΓΣΑ '87 με χρήση GPS , μεταξύ των δύο τριγωνομετρικών γίνεται ο μετασχηματισμός και το τρίτο ελέγχεται η ακρίβεια/απόδοση του μετασχηματισμού). Στην παρούσα μελέτη έγινε χρήση των τριγωνομετρικών ΓΥΣ «ΑΜΠΕΛΙΔΑ» και «ΕΒΑΜΕΝΗ» με τον μετασχηματισμό και με ελεγχό το «ΠΑΛΙΑ-ΚΑΛΥΒΑ-ΣΚΕΥΑ» έδωσε απόδοση ΔΧ=+0,33 μ. και ΔΥ=-0,08 μ.
e. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ '87)
i. Ελλειψοειδής Αναφοράς: GRS 80 (a=6.378.137 m, 1/f=1/298,25722101)
ii. Προβολή: Εγκάρσια Μετατοπισή
iii. Κεντρικός Μεσημεριανός: 24° 00' 00" με Κο=0,999600
iv. Τμήσηση κεντρικού Μεσημεριανού: +500,000 m
v. Γωνιογραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00" (σημειωμένο)
vi. Υπολογισμός Συντελεστή Κλίμακας Γραμμικής Περιστρόφωσης Πίεσης (S): 0,9999135
Η γνη τα συντελεστή κλίμακας k (αξίον γραμμικής περιστροφής) σε κάθε σημείο υπολογίζεται με βάση τον προσεγγιστικό τύπο: ka = 0,012311 \* (Χ-0,5)² + 0,9999 , όπου Χ η τετραγωνική του σημείο σε εκατομέτρα μέτρα (δηλ. Χ = Χ\*10<sup>6</sup>)

Σημείο	Προβολή Gauss / επίλυση Bessel [49° 57' - 2° 15']		ΕΓΣΑ'87 / TM '87		H
	X	Y	X	Y	
A	-6.119,98	-4.259,95	659.470,45	4.530.469,92	
B	-6.135,32	-4.269,41	659.455,32	4.530.460,11	
Γ	-6.165,28	-4.205,64	659.423,94	4.530.523,19	
Δ	-6.156,74	-4.200,38	659.432,35	4.530.528,64	
E	-6.089,39	-4.158,84	659.498,75	4.530.571,69	
Z	-6.043,91	-4.213,04	659.545,44	4.530.518,53	
H	-6.058,69	-4.222,15	659.530,87	4.530.509,09	
1691	-6.099,71	-4.165,21	659.488,58	4.530.565,09	

- 3. Όροι Δόραξης (Γενικές Διατάξεις Άρθρο-1/ΠΔ 24-05-85)
• Π.Δ 24-05-85 (ΦΕΚ 270 Δ' / 31-05-1985)
• Ν-4067/2012 (ΦΟΚ-2012) (ΦΕΚ 79 Α' / 09-04-2012) θέσει τροποποιήθηκε και ισχύει

Α/Α	Περιγραφή Όρων Δόραξης	Μονάδα Μέτρησης	Κανόνας	Υπόχρεον
1.	Εμβαδόν • Άρθ. 1.3α του Π.Δ. 24-05-85	Μ2	4.000,00	E <sub>412</sub> =981,86 E <sub>2893</sub> =1.032,15
2.	Κλίση • Άρθ. 1.3 του Π.Δ. 24-05-85	Μ2	10 % * ..... =	
3.	Ύψος • Άρθ. 6 παρ. 18 του Π.Δ. 24-05-85	ΜΜ	Μονότορο < 4,00 μ. +1,20 μ. σκαπή Διάτορο < 7,50 μ. +1,20 μ. σκαπή	
4.	Απόσταση - Δ. • Άρθ. 1.3 α του Π.Δ. 24-05-85	ΜΜ	15,00	
5.	Συντελεστής Δόραξης • Άρθ. 1 παρ. 6 του Π.Δ. 24-05-85	Μ2	0,20	

• ΔΕΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΗΚΑΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

4. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ν. 681/77)

Ο υπογεγραμμένος Μηχανικός δηλώνει ότι :

- 1. Τα ημετά με στοιχεία:
a. Τμήμα Α.Τ. - 412 [Α.Β.Γ.Δ. Α], επιφανείας E=981,86 m² και
b. Τμήμα Α.Τ. - 2893 [Ε.Ζ.Η.Ι.Θ.Ι.Ε.], επιφανείας E=1.032,15 m²

με την παρούσα μέτρηση, του Αγροκτήματος ΑΒΑΝΤΑΣ, του Δ. Αλεξανδρουπόλεως της Π.Ε. Εβρου, ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ όμοιο και ομοδομήσιμο, σύμφωνα με τα ελέγχεται όμοιο εμβαδού που ορίζονται στην παρ. 1<sup>α</sup> του άρθρου 1 του Π.Δ. 24-5-85 που αφορά τα ημετά ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

- ο ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΤΟΝ στις διατάξεις του ν. 1337/1983
ο ΕΜΠΛΗΤΤΕΙ σε περιοχή που λειτουργεί γραφείο Εθνικού Κτηματολογίου και έχει/δεν έχει συμπεριληφθεί με ΚΑΕΚ .....
ο ΕΝΤΟΣ του Α.Τ.:
i. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ Ενοίκια γραμμή οφίλης Τάσης Δ.Ε.Η.
ii. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ Αμύδιος Φυσικού Αερίου
iii. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ομόιο
iv. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ οδός προσηφηνίση του 1923
2. ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ εντός των ορίων ημετών διατηρητέο κτίσιον
3. Εντός του ημετάου / ομοπέδου υπόχρεον / δεν υπόχρεον δέντρο.

5. ΔΗΛΩΣΗ (προβλεπόμενος) ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (ν. 4030/2010)

Η υπογεγραμμένη μερομηνία ιδιοκτήτης των ημετών με στοιχεία:
a. Τμήμα Α.Τ. - 412 [Α.Β.Γ.Δ. Α], επιφανείας E=981,86 m² και
b. Τμήμα Α.Τ. - 2893 [Ε.Ζ.Η.Ι.Θ.Ι.Ε.], επιφανείας E=1.032,15 m²

με την παρούσα μέτρηση, του Αγροκτήματος ΑΒΑΝΤΑΣ, του Δ. Αλεξανδρουπόλεως της Π.Ε. Εβρου, ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ όμοιο και ομοδομήσιμο, σύμφωνα με τα ελέγχεται όμοιο εμβαδού που ορίζονται στην παρ. 1<sup>α</sup> του άρθρου 1 του Π.Δ. 24-5-85 που αφορά τα ημετά ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

- ο ΔΕΝ ΕΜΠΛΗΤΤΟΝ στις διατάξεις του ν. 1337/1983
ο ΕΜΠΛΗΤΤΕΙ σε περιοχή που λειτουργεί γραφείο Εθνικού Κτηματολογίου και έχει/δεν έχει συμπεριληφθεί με ΚΑΕΚ .....
ο ΕΝΤΟΣ του Α.Τ.:

- i. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ Ενοίκια γραμμή οφίλης Τάσης Δ.Ε.Η.
ii. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ Αμύδιος Φυσικού Αερίου
iii. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ομόιο
iv. ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ οδός προσηφηνίση του 1923
2. ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ εντός των ορίων ημετών διατηρητέο κτίσιον
3. Εντός του ημετάου / ομοπέδου υπόχρεον / δεν υπόχρεον δέντρο.

Εργοδότης : ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

Έργο : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΟΡΑ Ν. 4061/2012

Θέση : Α.Τ. - 412 & Α.Τ. - 2893 , Αγρόκτημα ΑΒΑΝΤΑ , Πολ. Ενότητα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ , Δ. ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ

Μελετητής : Ε. Γεωργιαννίδης Π. Χαράλαμπος  
Πολιτικών Δομικών Έργων Μηχανικός τ.ε.  
Πτείνος Ενεργειακής Επιθεωρητής (Γ' τάξης)  
Φωλιάς -2- , Αλεξανδρουπόλη , Τ.Κ. 68332  
mob-cell: +306977081648 , e-mail : stogianniadischaris@gmail.com

Θέμα σχεδίου : Τοπογραφικό Διάγραμμα

Αριθ. σχεδίου : Τ-1

Κλίμακα : 1/500

Χρόνος Μελέτης : Ιούνιος 2018

Υπογραφή Μελετητή

Ελεγχος