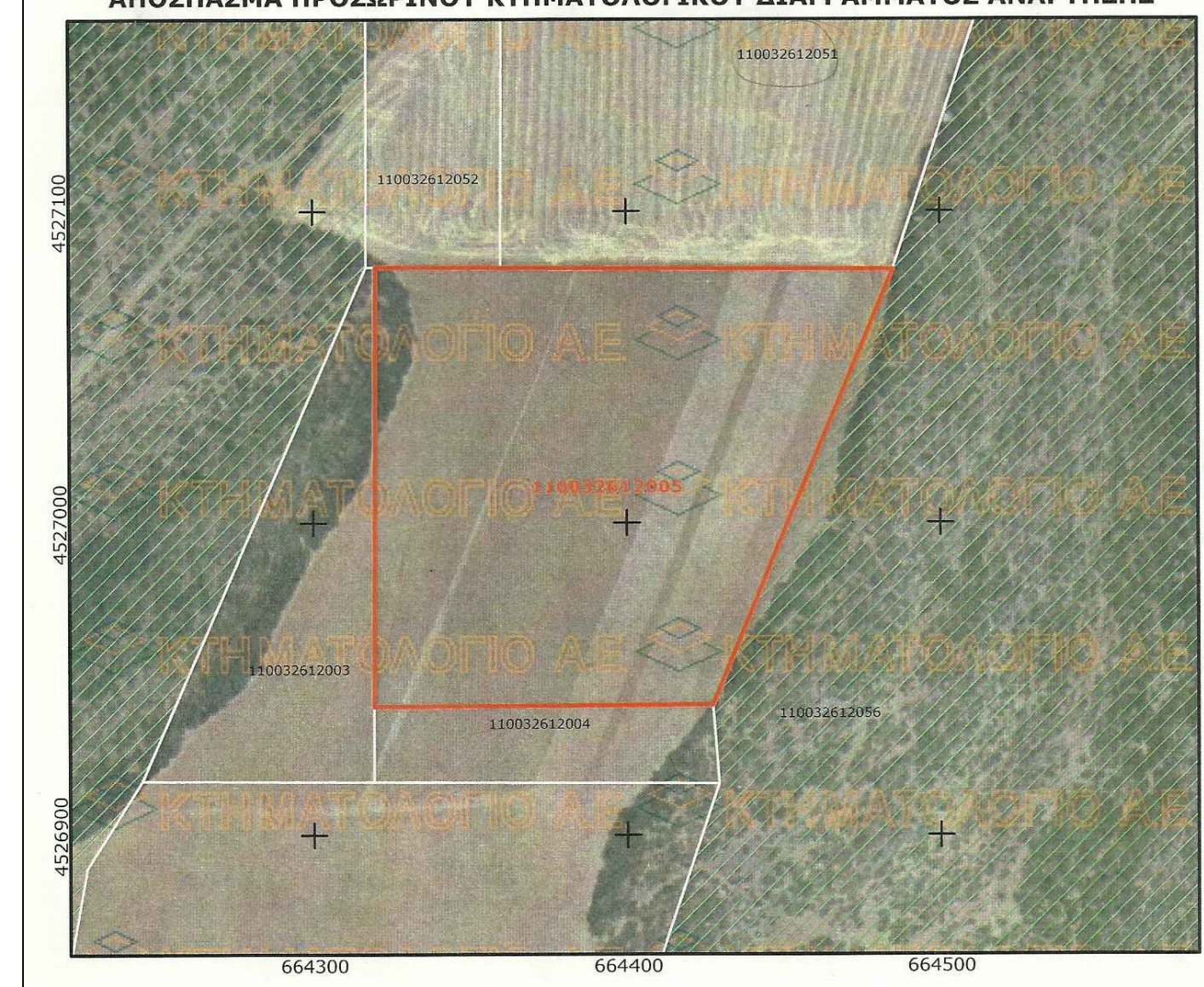
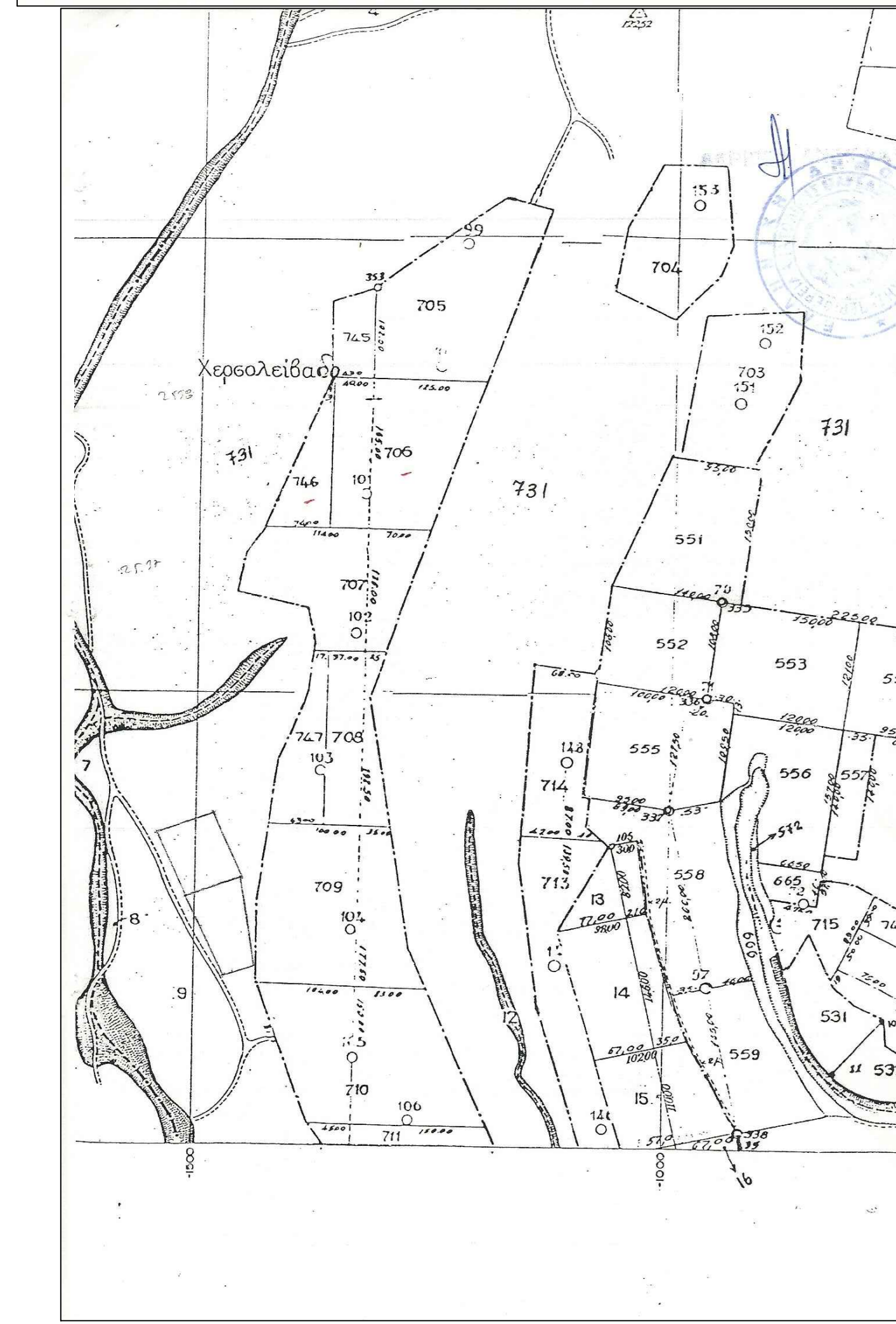


**ΕΘΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΚΠΟΤΗΤΑ : ΕΒΡΟΥ  
 ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΟΤΗΤΑ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ: 110032612005  
**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΟΕΔΡΙΝΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ**



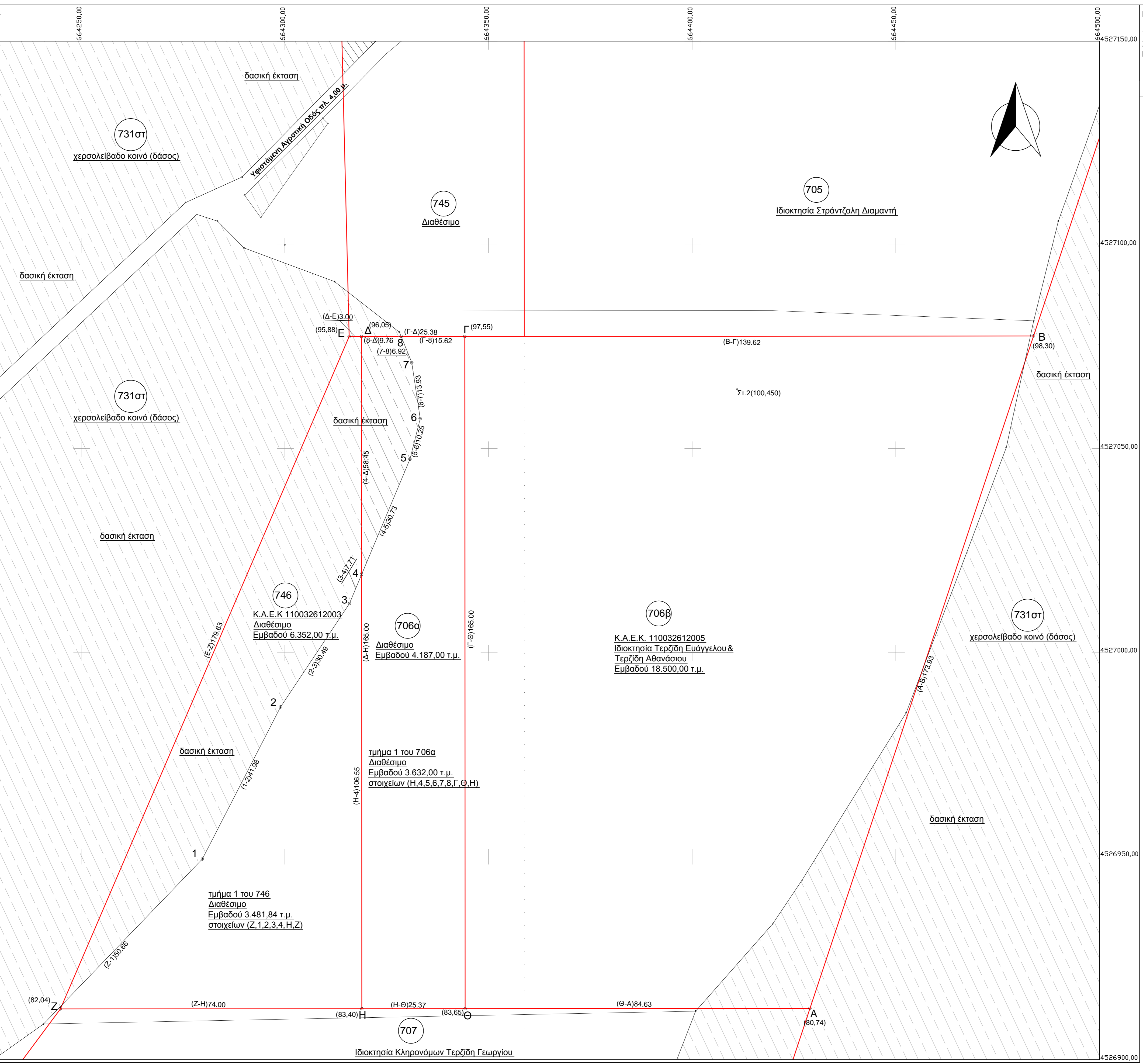
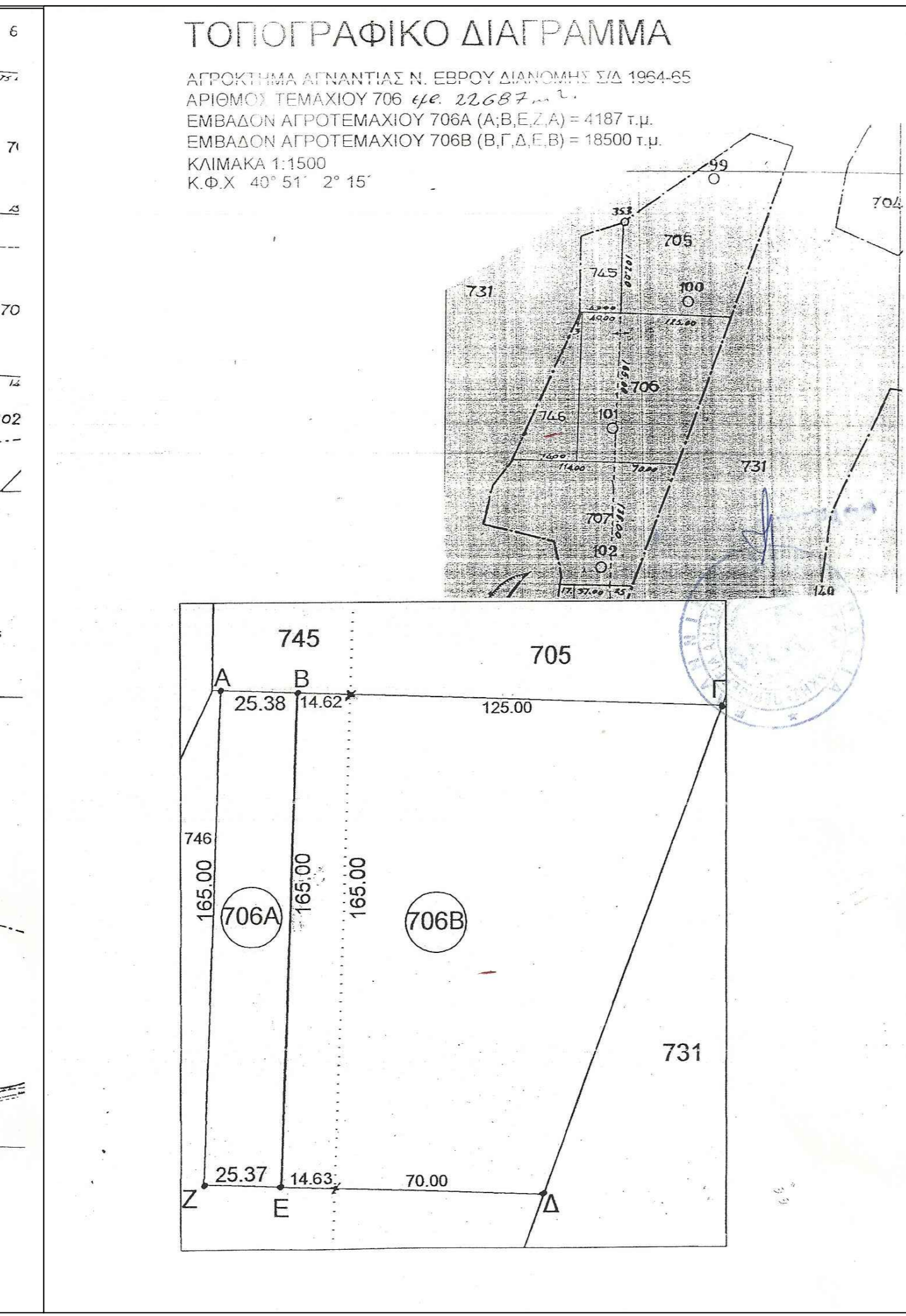
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000  
 Φωτοαίχμη: 2007 έως 2009  
**ΥΠΟΨΗΜΙΑ**  
 Όριο γεωμετρήσιμου που αφορά το απόσπασμα  
 Όριο γεωμετρήσιμου  
 Όριο ορίου αποκλειστικής χρήσης διαρτημένων ιδιοκτησιών  
 Ζώνη δασικής  
 Διακείμενη δασική έκταση  
 Όριο νομής από απόσπασμα  
 Εμβαδόν γεωμετρήσιμου από κτηματογράφηση: 19122 τ.μ.  
 Εμβαδόν δασικής / τίτλου: 18500.00 τ.μ.  
 Αποδοτική απόδοση εμβαδού: 4.145.53 τ.μ.  
 Σύστημα αναφοράς: Ε.Γ.Σ.Α. '87



Αλεξ/πολη : 05-09-2013  
 Αριθ.πρωτ. : 12742  
**ΠΡΟΣ: κ. Χασιμίδη Παναγιώτη**  
**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**  
**ΑΓΡΟΤΩΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ**  
**ΣΔ: 1964-65**  
 Πληροφορίες και Δίαιτηση Κοινωνικών  
 Παρ. Δ/ση : Καραολή & Δημητρίου 40  
 Τ.Κ. : 68 100 Αλεξάνδρεια  
 Τηλεfax : 2551 3 50406  
 Τηλ. : 2551 3 57204  
 Email: koufoianini@pamth.gov.gr

Αριθμός Τεμαχίου	Έκταση Στρ. Μ2	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	κλίμακα 1/5000
706 β	18 500	Τερζιδης Θεμελής του Αθανασίου (κλάρος)	
705 α	4 187	Διαθέσιμο	
746	6 352	Διαθέσιμο	
705	-	Τερζιδης Διαμ.αντης του Δημητρίου	
707	-	Τερζιδης Γ.δωργιος του Θεμελη	
745	-	Διαθέσιμο	
731	-	Χερσαλειβαδο κοινό	

Μ.Ε.Π.  
 Ο Προβλεπτής της Δ/σης  
 Νικόλαος Χ.Κατσούλας



**ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΑ SIMPSON**  
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΧΩΝ: ΕΓΣΑ '87 ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ 706β, 706α, 746 Σ. ΔΙΑΝΟΜΗ 1964-65 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΩΝΑΣ Σ. ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΟΡΟΣΗΜΩΝ: 352-353

ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΑΣΟΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ:**  
 (Α.Β.Γ.Θ.Α) εκτός σχεδίου οικισμού, αγροκτήματος ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ, που προκύπτει από κατάτμηση του τεμαχίου 706, φερόμενου ως Κλάρος, με αρ. 706β, Σ. Διανομής 1964-65  
 Τίτλος κυριότητας 23225/13-02-2007 της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης, που μεταγράφηκε στα βιβλία του Υποθηκοφυλακείου στον τόμο 1235 με α/α 35 1.

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ-ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 ΕΤΜΧ 706β = 18.500,00 τ.μ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ  
 ΕΤΜΧ 706β ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΤΕΡΖΙΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΤΕΡΖΙΔΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
 ΜΕ Ε = 18.500,00 τ.μ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ  
 1. Τίτλος δικαιοπραξίας της υπ. αρ. 13025/24-01-2011 δωρεάς εν ζωή αγροτικού ακινήτου της Συμβολαιογράφου Αλεξ/πολης Ιπταρχης Θεοδώρας, που μεταγράφηκε στα βιβλία του Υποθηκοφυλακείου στον τόμο 1442 με α/α 6  
 2. Τίτλος δικαιοπραξίας της υπ. αρ. 11585/03-05-2007 Κληρονομιάς αγροτικού ακινήτου της Συμβολαιογράφου Αλεξ/πολης Ιπταρχης Θεοδώρας, που μεταγράφηκε στα βιβλία του Υποθηκοφυλακείου στον τόμο 1249 με α/α 22  
 ΕΤΜΧ 706β = 18.500,00 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ Α.Β.Γ.Θ.Α ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ & ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ:**  
 (Η.Θ.Γ.Δ.Η) εκτός σχεδίου οικισμού, αγροκτήματος ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ, που προκύπτει από κατάτμηση του τεμαχίου 706, φερόμενου ως Διαθέσιμο, με αρ. 706α, Σ. Διανομής 1964-65  
 1. **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ-ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 ΕΤΜΧ 706α = 4.187,00 τ.μ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ  
 ΕΤΜΧ 706α = 4.187,00 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ Η.Θ.Γ.Δ.Η ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ & ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ:**  
 (Ζ.Η.Δ.Ε.Ζ) εκτός σχεδίου οικισμού, αγροκτήματος ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ, φερόμενου ως Διαθέσιμο, με αρ. 746, Σ. Διανομής 1964-65  
 1. **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ-ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 ΕΤΜΧ 746 = 6.352,00 τ.μ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ  
 ΕΤΜΧ 706α = 6.352,00 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ Ζ.Η.Δ.Ε.Ζ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ & ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

**2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ-ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΡΟΣ ΕΞΑΓΟΡΑ ΚΑΤΟΙΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΙΠΕΡΗΓΙΜΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ**  
 ΕΤμήμα 1 του 746 = 3.481,84 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ (1,2,3,4,Η,Ζ)  
 ΕΤμήμα 1 του 706α = 3.632,00 τ.μ. ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ (Η,4,5,6,7,8,Γ,Θ,Η)  
**ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**

**3. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑΤΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΤΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΘ'ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΟΡΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΤΟΠ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ Σ. ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1964-65 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

**4. ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ:** ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΩΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 (Συντελεστής κλίμακας γραμμικής παραμόρφωσης κ = 0,999933.  
 \* Τα υψόμετρα είναι απόλυτα και έχουν μετρηθεί από το Τριγωνομετρικό στοιχείο ΓΥΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑ με υψόμετρο 80,925 (+ 1,07)μ.  
 Τριγωνομετρικά στοιχεία:  
 ΤΟ Τριγωνομετρικό ΓΥΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑ  
 Τ1 τριγωνομετρικό ΓΥΣ ΑΝΘΕΙΑ  
 Τ2 τριγωνομετρικό ΠΑΣΣΑ ΛΟΦΟΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΟΡΙΖ. ΓΩΝΙΑ	ΟΡΙΖ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ	X	Ψ	H
T0			ΓΥΣ ΑΓΝΑΝΤΙΑ	X= 665581,321	Ψ= 4527096,693	80,925 (1,07)
T1	145,1885	2.486,520	ΓΥΣ ΑΝΘΕΙΑ	X= 667467,296	Ψ= 4525476,236	18,210
T2	101,9961	4.514,052	ΠΑΣΣΑ ΛΟΦΟΣ	X= 670093,154	Ψ= 4526955,180	178,713
ΣΤ.1	306,9770	1.119,485	Από Γυς Αγαντία	X=664468,552	Ψ= 4527219,137	111,390
Α	222,6800	164,923	Από ΣΤ.1	X=664411,032	Ψ= 4527064,570	100,450
ΣΤ.2			Σημείο οριοθέτησης τυχ. 706α, 706β	X= 664428,91	Ψ= 4526912,58	80,74
Β			746	X= 664344,18	Ψ= 4527077,62	98,30
Γ			746	X= 664344,18	Ψ= 4527077,52	97,55
Δ			Τοπογραφική Υπηρεσία (Δ/ση Γεωργίας)	X= 664318,80	Ψ= 4527077,51	96,07
Ε				X= 664315,80	Ψ= 4527077,50	95,88
Ζ				X= 664244,91	Ψ= 4526912,46	82,04
Η				X= 664318,91	Ψ= 4526912,51	83,40
Θ				X= 664344,28	Ψ= 4526912,52	83,65
1			Σημείο οριοθέτησης καλιπεργήσιμου τμήματος γηπέδων	X= 664279,75	Ψ= 4526949,24	
2				X= 664298,95	Ψ= 4526986,57	
3				X= 664315,86	Ψ= 4527011,94	
4				X= 664318,84	Ψ= 4527019,05	
5				X= 664330,72	Ψ= 4527047,39	
6				X= 664333,24	Ψ= 4527057,33	
7				X= 664331,17	Ψ= 4527071,10	
8				X= 664328,56	Ψ= 4527077,51	

ΣΗΜΕΙΟ	ΟΡΙΖ. ΓΩΝΙΑ	ΟΡΙΖ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ	X	Ψ	H
A				X= -1242,466	Ψ= 3176,025	80,74
B				X= -1183,877	Ψ= 3339,785	98,30
Γ				X= -1323,464	Ψ= 3342,834	97,55
Δ				X= -1348,838	Ψ= 3343,388	96,07
Ε				X= -1351,837	Ψ= 3343,453	95,88
Ζ				X= -1426,423	Ψ= 3180,043	82,04
Η				X= -1352,440	Ψ= 3178,427	83,40
Ζ				X= -1327,076	Ψ= 3177,873	83,65
1				X= -1390,763	Ψ= 3216,029	
2				X= -1370,726	Ψ= 3252,918	
3				X= -1353,254	Ψ= 3277,908	
4				X= -1350,114	Ψ= 3284,950	
5				X= -1337,598	Ψ= 3313,014	
6				X= -1334,851	Ψ= 3322,893	
7				X= -1336,612	Ψ= 3336,707	
8				X= -1339,081	Ψ= 3343,175	

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ Α. ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΓΡΟΚ. ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ 1932**  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΟΡΙΖ. ΓΩΝΙΑ	ΟΡΙΖ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ	X	Ψ	H
A				X= -1242,466	Ψ= 3176,025	80,74
B				X= -1183,877	Ψ= 3339,785	98,30
Γ				X= -1323,464	Ψ= 3342,834	97,55
Δ				X= -1348,838	Ψ= 3343,388	96,07
Ε				X= -1351,837	Ψ= 3343,453	95,88
Ζ				X= -1426,423	Ψ= 3180,043	82,04
Η				X= -1352,440	Ψ= 3178,427	83,40
Ζ				X= -1327,076	Ψ= 3177,873	83,65
1				X= -1390,763	Ψ= 3216,029	
2				X= -1370,726	Ψ= 3252,918	
3				X= -1353,254	Ψ= 3277,908	
4				X= -1350,114	Ψ= 3284,950	
5				X= -1337,598	Ψ= 3313,014	
6				X= -1334,851	Ψ= 3322,893	
7				X= -1336,612	Ψ= 3336,707	
8				X= -1339,081	Ψ= 3343,175	

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ Α. ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΓΡΟΚ. ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ 1932**  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΟΡΙΖ. ΓΩΝΙΑ	ΟΡΙΖ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ	X	Ψ	H
A				X= -1242,466	Ψ= 3176,025	80,74
B				X= -1183,877	Ψ= 3339,785	98,30
Γ				X= -1323,464	Ψ= 3342,834	97,55
Δ				X= -1348,838	Ψ= 3343,388	96,07
Ε				X= -1351,837	Ψ= 3343,453	95,88
Ζ				X= -1426,423	Ψ= 3180,043	82,04
Η				X= -1352,440	Ψ= 3178,427	83,40
Ζ				X= -1327,076	Ψ= 3177,873	83,65
1				X= -1390,763	Ψ= 3216,029	
2				X= -1370,726	Ψ= 3252,918	
3				X= -1353,254	Ψ= 3277,908	
4				X= -1350,114	Ψ= 3284,950	
5				X= -1337,598	Ψ= 3313,014	
6				X= -1334,851	Ψ= 3322,893	
7				X= -1336,612	Ψ= 3336,707	
8				X= -1339,081	Ψ= 3343,175	

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ Α. ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΓΡΟΚ. ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ 1932**  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	ΟΡΙΖ. ΓΩΝΙΑ	ΟΡΙΖ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΝ	X	Ψ	H
A				X= -1242,466	Ψ= 3176,025	80,74
B				X= -1183,877	Ψ= 3339,785	98,30
Γ				X= -1323,464	Ψ= 3342,834	97,55
Δ				X= -1348,838	Ψ= 3343,388	96,07
Ε				X= -1351,837	Ψ= 3343,453	95,88
Ζ				X= -1426,423	Ψ= 3180,043	82,04
Η				X= -1352,440	Ψ= 3178,427	83,40
Ζ				X= -1327,076	Ψ= 3177,873	83,65
1				X= -1390,763	Ψ= 3216,029	
2				X= -1370,726	Ψ= 3252,918	
3				X= -1353,254	Ψ= 3277,908	
4				X= -1350,114	Ψ= 3284,950	
5				X= -1337,598	Ψ= 3313,014	
6				X= -1334,851	Ψ= 3322,893	
7				X= -1336,612	Ψ= 3336,707	
8				X= -1339,081	Ψ= 3343,175	

**4. ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:**

του αγροτεμαχίου με στοιχεία [Α.Β.Γ.Θ.Α] στην εκτός σχεδίου περιοχή ΑΓΝΑΝΤΙΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΖ