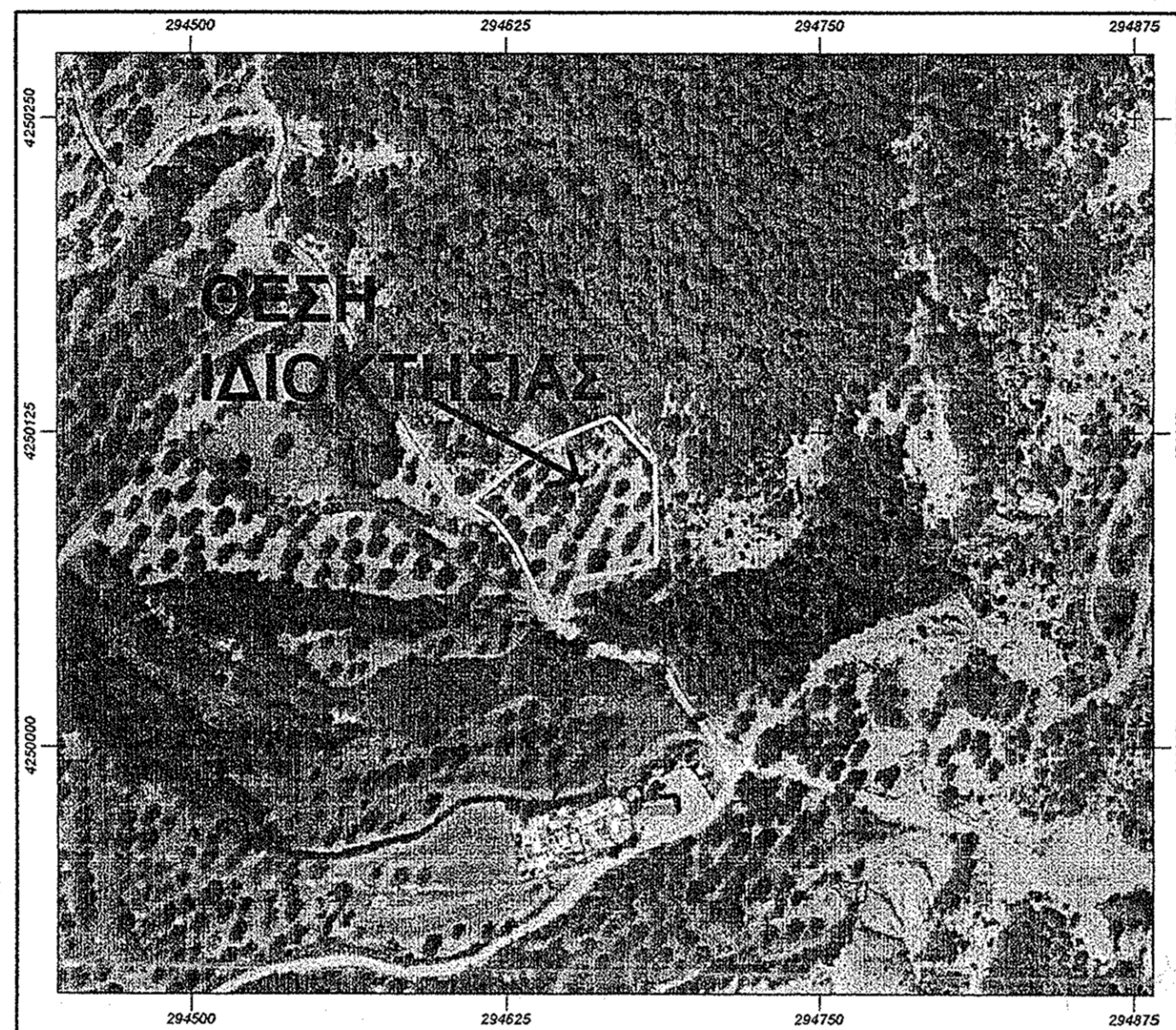


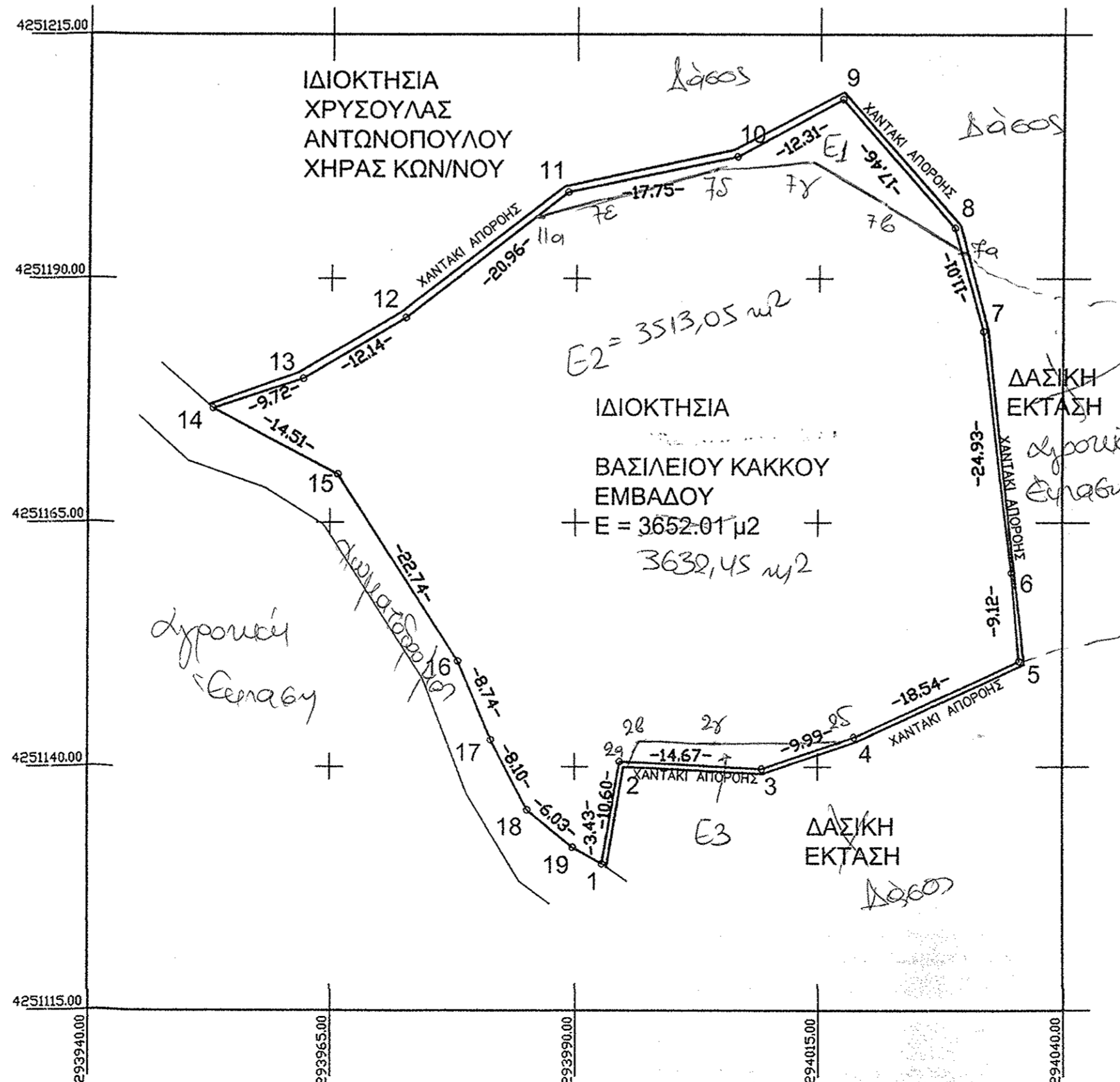
A/A	ΚΟΡΥΦΕΣ		ΕΜΒΑΔΟΝ σε T.M		
E1	(7α,8,9,10,11,11α,7ε,7γ,7β,7α)			94,80	
E2	(1,2,2α,2β,2γ,2δ,4,5,...,7,7α,...,7ε,11α,12,13,14,...,19,1)			3513,05	
E3	(3,2α,2β,2γ,2δ,3)			24,60	
				3632,45	
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ
2α	294654,14	4250060,28	2α	294654,14	4250060,28
2β	294655,14	4250061,11	2β	294655,14	4250061,11
2γ	294660,85	4250062,20	2γ	294660,85	4250062,20
2δ	294670,66	4250061,98	2δ	294670,66	4250061,98
7α	294683,84	4250114,49	7α	294683,84	4250114,49
7β	294676,57	4250119,00	7β	294676,57	4250119,00
7γ	294668,10	4250122,16	7γ	294668,10	4250122,16
7δ	294657,22	4250121,40	7δ	294657,22	4250121,40
7ε	294650,41	4250119,76	7ε	294650,41	4250119,76
11α	294641,89	4250117,12	11α	294641,89	4250117,12

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ		
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του		
ΣΗΜΕΙΟ	X	ΜΕΤΡΩΣ
1	294647,79	4250050,05
2	294649,61	4250060,50
3	294664,26	4250059,79
4	294673,71	4250063,02
5	294690,53	4250070,79
6	294689,77	4250079,87
7	294686,81	4250104,63
8	294683,82	4250115,22
9	294676,38	4250128,35
10	294661,30	4250122,48
11	294644,18	4250118,58
12	294627,56	4250105,99
13	294617,16	4250099,73
14	294607,98	4250096,78
15	294620,75	4250089,95
16	294633,02	4250070,81
17	294636,41	4250062,75
18	294640,15	4250053,97
19	294644,79	4250041,72
1	294647,79	4250050,05

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 3652,01 \mu\epsilon$   
 3632,45 αμρ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΤΙΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6214-1

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77, N.1337/83)**

Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το αγροκτήμα με στοιχεία  $E=(1-2-3-4-5-...-31-1)=3652.01 \mu\epsilon$  που βρίσκεται στη θέση Νησι Κατω Καλαβρούζας  
 α) είναι μη αρπιο και μη οικοδομήσιμο,  
 β) βρίσκονται εκτός οικισμού,  
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα,  
 δ) εντός αυτού δε διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου.  
 ε) εντός αυτού δεν διέρχεται ρεμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ (N.4495/17)**

- 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87,
- 2) Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με διπλόσχηνο σύστημα GPS και κίνησης χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού -HEPOS- της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.,
- 3) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν από τις συν/νες των κορυφών.

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 134391

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ**

Οι κάτωθι υπογραφοντες Βασιλειος Κακκος και Σοφια Κακκου δηλώνουμε ότι τα όρια του αγροκτηματος με στοιχεία  $E=(1-2-3-4-5-...-31-1)=3652.01 \mu\epsilon$  που βρίσκεται στη θέση Νησι Κατω Καλαβρούζας υπεδείχθησαν από εμας και ευθύνομαστε για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του αγροτεμαχίου.

**ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ**

*B. Kakkos*

<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΚΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	
<b>ΕΡΓΟ :</b> ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ	
<b>ΘΕΣΗ :</b> ΘΕΣΗ ΝΗΣΙ ΚΑΤΩ ΚΑΛΑΒΡΟΥΖΑ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :</b> ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΔΡΑΜΜΑ	<b>Α.Σ.</b> T1
<p>Παναγιώτης Κ. Λειβαδίτης          Διπλωματικός Μηχανικός Πολυτεχνείου Καλαμάτας          Αριθμός Μητρώου: 134391          Ημερομηνία: 4/6/2018          Ομότιμος Καθηγητής</p>	
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ :</b> 1/500	
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :</b> ΙΟΥΝΙΟΣ 2018	
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ :</b>	<b>ΣΦΡΑΓΙΔΑ :</b>
<p>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ          ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ          ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ          ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ          ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 134391</p>	<p>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Κ. ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ          ΔΙΠΛΩΜ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ          ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ          ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ          ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ 134391</p>