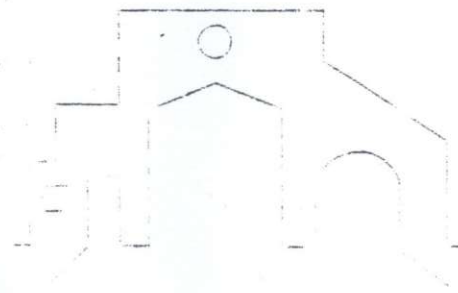


# ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



ΚΑΤΑΚΕΥΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

**ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΣΗΣ**

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

**ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ**

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**

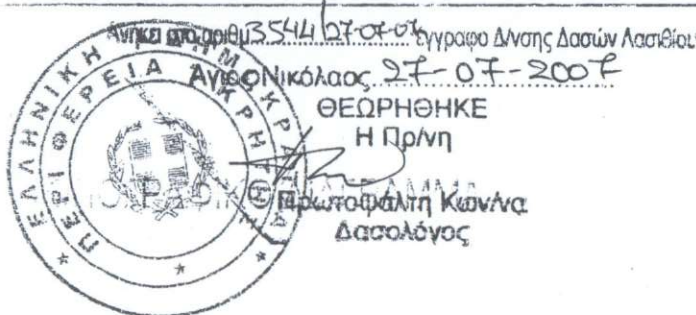
**ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΜΑΡΚΟΥ ΔΕΡΓΙΑΚΗ**

**ΔΕΛΤΟ**

**ΘΕΣΗ**

**ΦΕΡΜΑ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**

**ΔΙΕΥΣΗ**



**ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΚΑΙΜΑΔΕΣ**

1/200

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

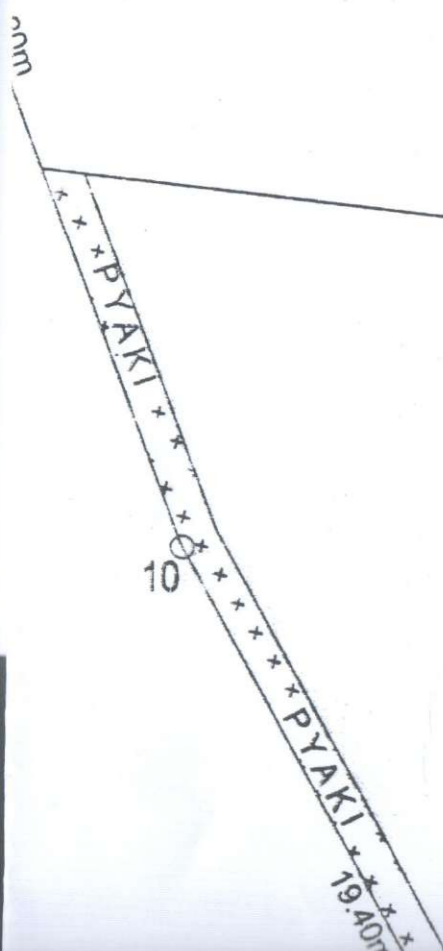
ΜΑΪΟΣ 2007

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ Γ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΓΑΡΑΓΟΥ 10 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
Φ.Κ.Σ 131215917 ΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ

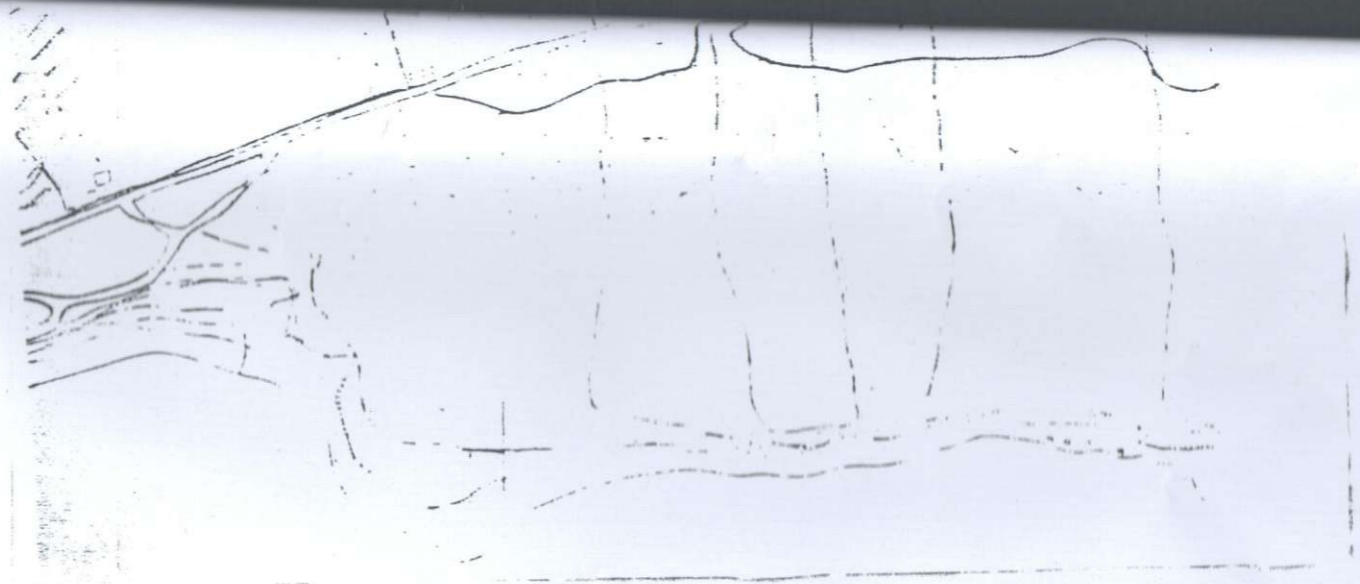
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

ΙΔΟΚΤΗΣΙΑ ΦΑΦΛΛΑΚΗ



**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Και ακολουθεί την υπ' αριθμ. 13/2019  
 Απόφαση της Τ.Ε.Ε.Α. Νομού Λασιθίου  
 της ομόθυμης απόφασης αναπόσπαστο τμήμα  
 Αγίου Νικόλαου 15-5-19  
 Ακριβές



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	668530.01	3876539.98	
2	668519.12	3876539.79	10.90
3	668500.99	3876552.78	22.30
4	668499.80	3876534.00	42.70
5	668491.42	3876534.96	41.00
6	668495.42	3876533.21	20.60
7	668502.35	3876489.00	34.50
8	668521.79	3876664.60	31.20
9	668536.18	3876643.07	25.90
10	668546.81	3876613.73	31.20
11	668555.98	3876596.53	15.40
12	668567.00	3876588.00	14.00
13	668563.39	3876574.89	13.60
14	668566.48	3876545.55	29.50
15	668555.53	3876542.01	11.50
1	668530.01	3876539.98	25.60

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$   
 $E = 7220.59 \mu^2$

Εμβαδόν αγροτεμαχίου (1,2,3,...,14,15,1): 7220.59 m<sup>2</sup>

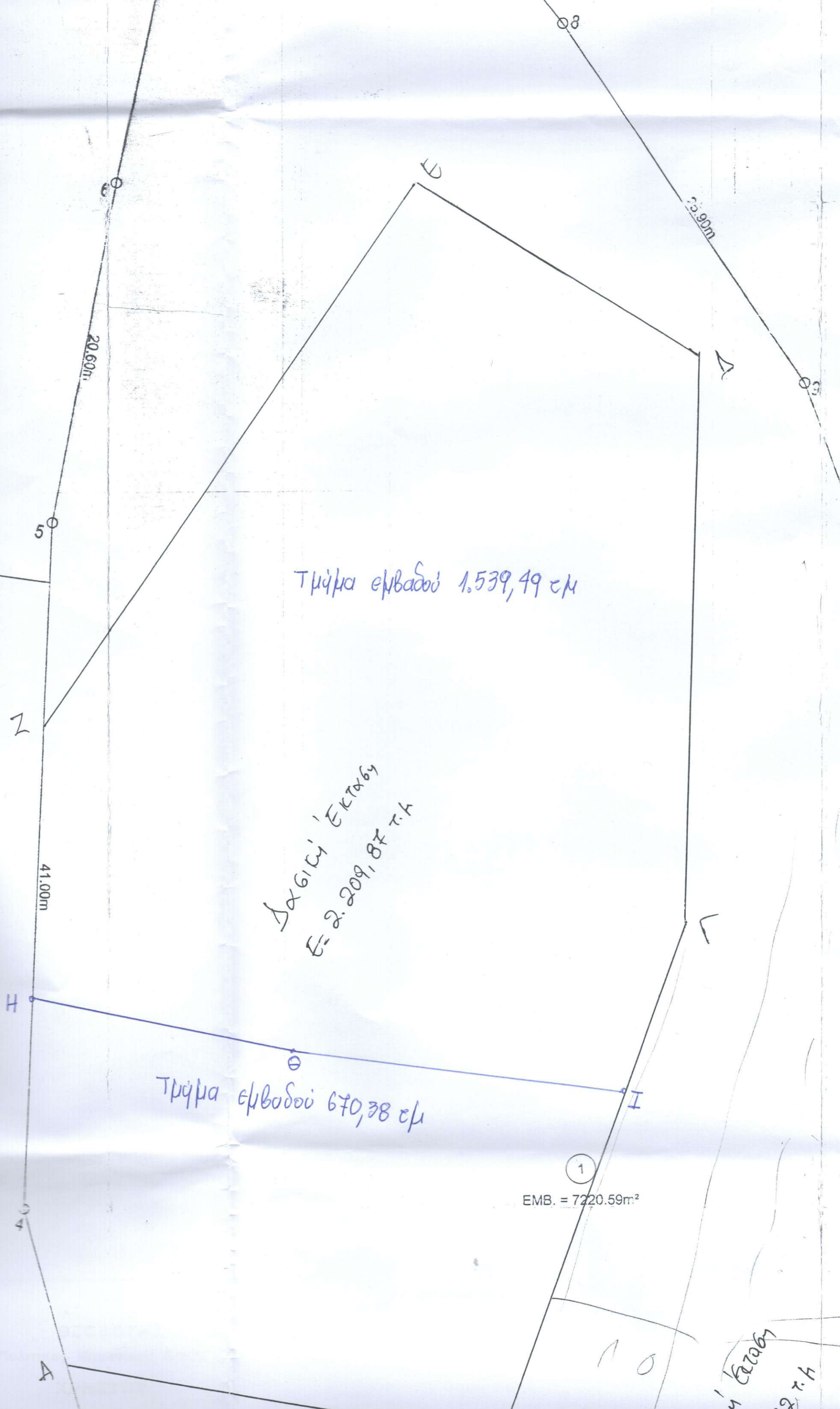
**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

- Ο κάτωθι υπογεγραμμένος μηχανικός δηλώνω υπεύθυνα ότι:
1. Η ιδιοκτησία που περιγράφεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εμβαδόν E= 7220.59m<sup>2</sup>
  2. Οι συντεταγμένες του κρατικού συστήματος Ε.Γ.Σ.Α '87 είναι ορθές
  3. Από το αγροτεμάχιο δεν διέρχεται ρέμα και ρεύμα υψηλής τάσης.
  4. Η απόσταση του αγροτεμαχίου από την θάλασσα είναι 5 90μ.

Ιεράπετρα 17/05/07  
 Ο Μηχανικός

**ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ Γ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Γ.  
 ΓΑΡΑ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77



Τμήμα εμβαδού 1.539,49 cm

Σαγιώ, Εκταβ  
Ε= 2.209,87 τ.κ

Τμήμα εμβαδού 670,38 cm

EMB. = 7220.59m<sup>2</sup>

Υψηλ. Εκταβ  
2.72 τ.κ